

Standardiluettelo

2 / 2025

Standardiluettelo

Tässä luettelossa esitetään tammi-maaliskuussa 2025 vahvistetut SFS-standardit aiheen mukaisesti (SFS-)ICS-ryhmittäin. Standardin tunnuksen jälkeen on mainittu vahvistuspäivä. Standardit, jotka uusi standardi korvaa, on mainittu kunkin uuden standardin tiedoissa.

Standardien englanninkieliset versiot julkaistaan noin viikon kuluttua eurooppalaisen standardisoimisjärjestö CENin vahvistamispäivästä. Osa standardeista käännetään suomeksi. Niiden julkaisuaikataulun voi tarkistaa SFS:n tietopalvelusta (info@sfs.fi).

Sisällys

Uudet SFS-standardit.....	3
Kumotut SFS-standardit.....	73
Uudet CENin julkaisut.....	82
WTO-tietopiste	86

Luettelossa käytetyt merkinnät ja lyhenteet

päivämäärä	standardien vahvistamispäivä ja muiden SFS-julkaisujen julkaisemispäivä
fi/sv	kaksikielinen (suomi-ruotsi)
fi/en	kaksikielinen (suomi-englanti)
fi/sv/en	kolmikielinen (suomi-ruotsi-englanti)
fi	saatavana suomenkielisenä
sv	saatavana ruotsinkielisenä
en	saatavana englanninkielisenä
x	saatavana vain merkityllä kielellä
p.	painos
s.	sivumäärä

Uudet SFS-standardit

Tällä palstalla luetellaan uudet SFS-standardit.
New SFS standards are mentioned in this Column.

01.040.03 Palvelut. Yrityksen organisaatio, johtaminen ja laatu. Hallinto. Kuljetus. Sosiologia (Sanastot)

SFS-EN ISO 56000:2025:en, 2025-02-07
Innovation management. Fundamentals and vocabulary (ISO 56000:2025)
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-EN ISO 56000:2021:2021
SFS-EN ISO 56000:2021:en:2021

01.040.13 Ympäristö. Terveystensuojelu. Turvallisuus (Sanastot)

SFS-EN ISO 11074:2025:en, 2025-03-21
Soil quality. Vocabulary (ISO 11074:2025)
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-EN ISO 11074:2015/A1:2020:en:2020
SFS-EN ISO 11074:en:2015

01.040.25 Valmistustekniikka (Sanastot)

SFS-ISO 5742:2025:en, 2025-01-03
Pliers and nippers — Nomenclature
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-ISO 5742:1988
SFS-ISO 5742:en:1988

01.040.59 Tekstiili- ja nahkateollisuus (Sanastot)

SFS-EN 1885:2018 + A1:2025:en, 2025-03-07
Feather and down. Terms and definitions
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-EN 1885:2018:en:2018

01.040.61 Vaatetusteollisuus (Sanastot)

SFS-EN ISO 19952:2025:en, 2025-02-21

Footwear. Vocabulary (ISO 19952:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 19952:2005

SFS-EN ISO 19952:en:2005

SFS-EN ISO 20537:2025:en, 2025-01-31

Footwear. Identification of defects during visual inspection. Vocabulary (ISO 20537:2025)

Julkaisukieli: en

01.040.77 Metallurgia (Sanastot)

SFS-EN ISO 8044:2025:en, 2025-01-17

Corrosion of metals and alloys. Vocabulary (ISO 8044:2024)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 8044:2020:2020

SFS-EN ISO 8044:2020:en:2020

01.080.01 Kuvatunnukset ja piirrosmerkit, yleistä

SFS-EN IEC 81355-1:2025:en, 2025-02-07

Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Classification and designation of information - Part 1: Basic rules and classification of information

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61355-1:2008

SFS-EN 61355-1:en:2008

01.080.30 Koneen- ja rakennuspiirustuksissa, kaavioissa, kaavoissa, pohjapiirroksissa, kartoissa, tuoteselosteissa ja teknisissä asiakirjoissa käytettävät kuvatunnukset ja piirrosmerkit

SFS-EN IEC 81355-1:2025:en, 2025-02-07

Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Classification and designation of information - Part 1: Basic rules and classification of information

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61355-1:2008

SFS-EN 61355-1:en:2008

03.100.01 Yrityksen organisaatio ja johtaminen, yleistä

SFS-EN ISO 56000:2025:en, 2025-02-07

Innovation management. Fundamentals and vocabulary (ISO 56000:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 56000:2021:2021

SFS-EN ISO 56000:2021:en:2021

SFS-ISO 22336:2025:en, 2025-02-28

Turvallisuus ja kriisinkestävyys. Organisaation kriisinkestävyys. Ohjeet kriisinkestävyyspolitiikalle ja -strategialle

Security and resilience — Organizational resilience — Guidelines for resilience policy and strategy

Julkaisukieli: en

SFS-ISO 22340:2025:en, 2025-02-28

Turvallisuus ja kriisinkestävyys. Suojaava turvallisuus. Ohjeet organisaation suojaavan turvallisuuden arkkitehtuurille ja viitekehykselle

Security and resilience — Protective security — Guidelines for an enterprise protective security architecture and framework

Julkaisukieli: en

03.100.30 Henkilöressurssien hallinta

SFS-ISO 18436-6:2025:en, 2025-03-07

Koneiden kunnonvalvonta ja diagnostiikka. Vaatimuksia henkilöstön kelpoisuudesta ja arvioinnista. Osa 6: Akustinen emissio

Condition monitoring and diagnostics of machines — Requirements for certification of personnel — Part 6: Acoustic emission

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-ISO 18436-6:en:2014

03.100.40 Tutkimus ja kehitys

SFS-EN ISO 56000:2025:en, 2025-02-07

Innovation management. Fundamentals and vocabulary (ISO 56000:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 56000:2021:2021

SFS-EN ISO 56000:2021:en:2021

03.100.70 Hallintajärjestelmät

SFS-EN ISO 22163:2024/A1:2025:en, 2025-01-17

Railway applications. Railway quality management system. ISO 9001:2015 and specific requirements for application in the railway sector. Amendment 1: Climate action changes (ISO 22163:2023/Amd 1:2024)

Julkaisukieli: en

SFS-ISO 50004:2025:en, 2025-03-07

Energianhallintajärjestelmät. Ohjeet ISO 50001 mukaisen energianhallintajärjestelmän toteutukseen, ylläpitoon ja jatkuvaan parantamiseen

Energy management systems — Guidance for the implementation, maintenance and improvement of an ISO 50001 energy management system

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-ISO 50004:en:2015

03.120.20 Tuotteiden ja yritysten sertifiointi. Vaatimustenmukaisuuden arviointi

SFS-ISO 50003:2025:en, 2025-03-07

Energianhallintajärjestelmät. Auditointi- ja sertifiointielimiä koskevat vaatimukset

Energy management systems — Requirements for bodies providing audit and certification of energy management systems

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-ISO 50003:en:2015

03.120.30 Tilastollisten menetelmien soveltaminen

SFS-EN IEC 62309:2025:en, 2025-02-07

Dependability of new products containing reused parts and life-extended products

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 62309:en:2005

03.220.20 Maantiekuljetus

SFS-EN ISO 13143:2025:en, 2025-03-21

Sähköinen maksunkeräys. Ajoyksikön ja tienvarsilaitteiston arviointi standardin ISO 12813 vaatimuksiin verraten

Electronic fee collection. Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to ISO 12813 (ISO 13143:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 13143-1:2020:en:2020

07.100.30 Elintarvikemikrobiologia

SFS-EN ISO 6579-4:2025:en, 2025-02-14

Microbiology of the food chain. Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella. Part 4: Identification of monophasic Salmonella Typhimurium (1,4,[5],12:i:-) by polymerase chain reaction (PCR) (ISO 6579-4:2025)

Julkaisukieli: en

11.040.20 Verensiirto-, infuusio- ja injektiolaitteet

SFS-EN IEC 60601-2-16:2025:en, 2025-03-07

Medical electrical equipment - Part 2-16: Particular requirements for the basic safety and essential performance of haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration equipment

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN IEC 60601-2-16:2019:en:2019

SFS-EN IEC 60601-2-40:2025:en, 2025-02-28

Medical electrical equipment - Part 2-40: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electromyographs and evoked response equipment

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 60601-2-40:2019:en:2019

11.040.25 Ruiskut, neulat ja katetrit

SFS-EN IEC 60601-2-16:2025:en, 2025-03-07

Medical electrical equipment - Part 2-16: Particular requirements for the basic safety and essential performance of haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration equipment

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN IEC 60601-2-16:2019:en:2019

11.040.30 Kirurgiset instrumentit ja materiaalit

SFS-EN ISO 13402:2025:en, 2025-03-28

Kirurgiset ja hammaslääketieteelliset käsi-instrumentit. Autoklaavin-, korroosion- ja lämpöaltistuskestävyyden määrittäminen

Surgical and dental hand instruments. Determination of resistance against autoclaving, corrosion and thermal exposure (ISO 13402:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 13402:en:2000

11.040.40 Kirurgiset implantit, proteesit ja ortoosit

SFS-EN ISO 5840-1:2021/A1:2025:en, 2025-03-28

Cardiovascular implants. Cardiac valve prostheses. Part 1: General requirements.

Amendment 1 (ISO 5840-1:2021/Amd 1:2025)

Julkaisukieli: en

SFS-EN ISO 5840-2:2021/A1:2025:en, 2025-03-28

Cardiovascular implants. Cardiac valve prostheses. Part 2: Surgically implanted heart valve substitutes. Amendment 1 (ISO 5840-2:2021/Amd 1:2025)

Julkaisukieli: en

SFS-EN ISO 5840-3:2021/A1:2025:en, 2025-03-28

Cardiovascular implants. Cardiac valve prostheses. Part 3: Heart valve substitutes implanted by transcatheter techniques. Amendment 1 (ISO 5840-3:2021/Amd 1:2025)

Julkaisukieli: en

11.040.50 Radiografiset laitteet

SFS-EN IEC 61846:2025:en, 2025-03-28

Ultrasonics - Therapeutic focused short pressure pulse sources - Characteristics of fields

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61846:en:1998

11.040.55 Diagnostiset laitteet

SFS-EN IEC 60601-2-34:2025:en, 2025-01-03

Medical electrical equipment - Part 2-34: Particular requirements for the basic safety and essential performance of invasive blood pressure monitoring equipment

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 60601-2-34:en:2014

SFS-EN IEC 60601-2-40:2025:en, 2025-02-28

Medical electrical equipment - Part 2-40: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electromyographs and evoked response equipment

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 60601-2-40:2019:en:2019

SFS-EN IEC 80601-2-71:2025:en, 2025-03-14

Medical electrical equipment - Part 2-71: Particular requirements for the basic safety and essential performance of functional near-infrared spectroscopy (NIRS) equipment

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN IEC 80601-2-71:2018:en:2018

11.040.99 Muut terveydenhuollon laitteet

SFS-EN IEC 60601-2-39:2025:en, 2025-02-14

Medical electrical equipment - Part 2-39: Particular requirements for the basic safety and essential performance of peritoneal dialysis equipment

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN IEC 60601-2-39:2019:en:2019

SFS-EN IEC 60601-2-40:2025:en, 2025-02-28

Medical electrical equipment - Part 2-40: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electromyographs and evoked response equipment

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 60601-2-40:2019:en:2019

11.060.20 Hammashoitovälineet

SFS-EN ISO 7711-1:2021/A1:2025:en, 2025-01-31

Hammaslääketiede. Pyörivät timantti-instrumentit. Osa 1: Yleiset vaatimukset
Dentistry. Diamond rotary instruments. Part 1: General requirements. Amendment 1
(ISO 7711-1:2021/Amd 1:2025)

Julkaisukieli: en

11.060.25 Hammashoitoinstrumentit

SFS-EN ISO 13402:2025:en, 2025-03-28

Kirurgiset ja hammaslääketieteelliset käsi-instrumentit. Autoklaavin-, korroosion- ja
lämpöaltistuskestävyyden määrittäminen

Surgical and dental hand instruments. Determination of resistance against autoclaving,
corrosion and thermal exposure (ISO 13402:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 13402:en:2000

11.080.10 Sterilointivälineet

SFS-EN ISO 15883-1:2025:en, 2025-03-21

Pesu- ja desinfiointikoneet. Osa 1: Yleiset vaatimukset, termit, määritelmät ja testit
Washer-disinfectors. Part 1: General requirements, terms and definitions and tests
(ISO 15883-1:2024)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 15883-1 + A1:2014

SFS-EN ISO 15883-1/A1:en:2014

SFS-EN ISO 15883-1:en:2009

SFS-EN ISO 15883-2:2025:en, 2025-03-21

Pesu- ja desinfiointikoneet. Osa 2: Vaatimukset ja testit kriittisten ja osittain kriittisten
lääkinnällisten laitteiden lämpödesinfiointiin perustuville pesu- ja desinfiointikoneille
Washer-disinfectors. Part 2: Requirements and tests for washer-disinfectors employing
thermal disinfection for critical and semi-critical medical devices (ISO 15883-2:2024)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 15883-2:2009

SFS-EN ISO 15883-2:en:2009

SFS-EN ISO 15883-3:2025:en, 2025-03-21

Pesu- ja desinfiointikoneet. Osa 3: Vaatimukset ja testit eriteastioiden lämpödesinfiointiin perustuville pesu- ja desinfiointikoneille

Washer-disinfectors. Part 3: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for human waste containers (ISO 15883-3:2024)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 15883-3:2009

SFS-EN ISO 15883-3:en:2009

11.100.20 Terveystieteiden laitteen ja tarvikkeiden biologinen arviointi

SFS-EN ISO 10993-4:2017/A1:2025:en, 2025-03-07

Lääkinnällisten laitteiden biologinen arviointi. Osa 4: Verta käsittelevien testien valinta

Biological evaluation of medical devices. Part 4: Selection of tests for interactions with blood.

Amendment 1 (ISO 10993-4:2017/Amd 1:2025)

Julkaisukieli: en

SFS-EN ISO 10993-5:2009/A11:2025:en, 2025-03-14

Biological evaluation of medical devices. Part 5: Tests for in vitro cytotoxicity

Julkaisukieli: en

11.140 Sairaalalaitteet ja -tarvikkeet

SFS-EN 13795-1:2025:en, 2025-02-07

Leikkausasu ja -liinat. Vaatimukset ja testausmenetelmät. Osa 1: Leikkausastakki ja -liinat

Surgical clothing and drapes. Requirements and test methods. Part 1: Surgical drapes and gowns

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 13795-1:2019:2019

SFS-EN 13795-1:2019:en:2019

SFS-EN 13795-2:2025:en, 2025-02-07

Leikkausasu ja -liinat. Vaatimukset ja testausmenetelmät. Osa 2: Puhdasilmavut

Surgical clothing and drapes. Requirements and test methods. Part 2: Clean air suits

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 13795-2:2019:2019

SFS-EN 13795-2:2019:en:2019

SFS-EN 14683:2025:en, 2025-02-07

Lääkinnälliset kasvomaskit. Vaatimukset ja testausmenetelmät

Medical face masks. Requirements and test methods

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 14683:2019 + AC:2019:en:2019

13.080.01 Maaperän laatu ja maaperäoppi, yleistä

SFS-EN ISO 11074:2025:en, 2025-03-21

Soil quality. Vocabulary (ISO 11074:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 11074:2015/A1:2020:en:2020

SFS-EN ISO 11074:en:2015

13.110 Koneturvallisuus

SFS-EN ISO 14119:2025:en, 2025-03-21

Koneturvallisuus. Suojusten kytkentä koneen toimintaan. Suunnittelu ja valinta

Safety of machinery. Interlocking devices associated with guards. Principles for design and selection (ISO 14119:2024)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 14119:2013

SFS-EN ISO 14119:en:2013

SFS-EN ISO 23779:2025:en, 2025-02-21

Kuulapuhdistuskoneet. Turvallisuus- ja ympäristövaatimukset

Shot blasting machinery. Safety and environmental requirements (ISO 23779:2024)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1248 + A1:en:2009

13.220.40 Aineiden ja tuotteiden syttyvyys ja palo-ominaisuudet

SFS-EN ISO 9038:2025:en, 2025-03-07

Determination of sustained combustibility of liquids (ISO 9038:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 9038:2021:en:2021

13.220.50 Rakennusmateriaalien ja -elementtien palonkesto

SFS-EN 1364-6:2025:en, 2025-02-14

Ei-kantavien rakennusosien palonkestävyysskoheet. Osa 6: Onteloiden palokatkot

Fire resistance tests for non-loadbearing elements. Part 6: Open-state cavity barriers

Julkaisukieli: en

13.230 Räjähdyksen torjunta

SFS-EN 14373:2021 + A1:2025:en, 2025-02-28

Räjähdyksen tukahduttamisjärjestelmät

Explosion suppression systems

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 14373:2021:en:2021

13.280 Säteilyltä suojautuminen

SFS-EN ISO 20553:2025:en, 2025-01-31

Radiation protection. Monitoring of workers occupationally exposed to a risk of internal contamination with radioactive material (ISO 20553:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 20553:2017:en:2017

13.310 Rikosten torjunta

SFS-ISO 22340:2025:en, 2025-02-28

Turvallisuus ja kriisinkestävyys. Suojaava turvallisuus. Ohjeet organisaation suojaavan turvallisuuden arkkitehtuurille ja viitekehykselle

Security and resilience — Protective security — Guidelines for an enterprise protective security architecture and framework

Julkaisukieli: en

13.320 Hälytys- ja varoitusjärjestelmät

SFS-EN 50725:2025:en, 2025-03-14

Specification for portable electrical apparatus designed to measure draught and gas pressure of heating appliances and systems

Julkaisukieli: en

13.340.20 Päänsuojaimet

SFS-EN ISO 16321-1:2022/A1:2025:en, 2025-03-21

Eye and face protection for occupational use. Part 1: General requirements. Amendment 1 (ISO 16321-1:2021/Amd 1:2024)

Julkaisukieli: en

17.040.20 Pintojen ominaisuudet

SFS-EN ISO 16610-21:2025:en, 2025-02-21

Geometrical product specifications (GPS). Filtration.

Part 21: Linear profile filters: Gaussian filters (ISO 16610-21:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 16610-21:en:2012

SFS-EN ISO 16610-31:2025:en, 2025-02-28

Geometrical product specifications (GPS). Filtration.

Part 31: Robust profile filters: Gaussian regression filters (ISO 16610-31:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 16610-31:2016:en:2016

SFS-EN ISO 16610-45:2025:en, 2025-03-14

Geometrical product specifications (GPS). Filtration.

Part 45: Morphological profile filters: Segmentation (ISO 16610-45:2025)

Julkaisukieli: en

SFS-EN ISO 25178-601:2025:en, 2025-03-07

Geometrical product specifications (GPS). Surface texture: Areal.

Part 601: Design and characteristics of contact (stylus) instruments (ISO 25178-601:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 25178-601:en:2010

SFS-EN ISO 3274:en:1998

SFS-EN ISO 25178-602:2025:en, 2025-03-07

Geometrical product specifications (GPS). Surface texture: Areal.

Part 602: Design and characteristics of non-contact (confocal chromatic probe) instruments (ISO 25178-602:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 25178-602:en:2010

SFS-EN ISO 25178-603:2025:en, 2025-03-07

Geometrical product specifications (GPS). Surface texture: Areal.

Part 603: Design and characteristics of non-contact (phase shifting interferometry) instruments (ISO 25178-603:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 25178-603:en:2013

SFS-EN ISO 25178-604:2025:en, 2025-03-07

Geometrical product specifications (GPS). Surface texture: Areal.

Part 604: Design and characteristics of non-contact (coherence scanning interferometry) instruments (ISO 25178-604:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 25178-604:en:2013

SFS-EN ISO 25178-605:2025:en, 2025-03-07

Geometrical product specifications (GPS). Surface texture: Areal.

Part 605: Design and characteristics of non-contact (point autofocus probe) instruments (ISO 25178-605:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 25178-605:en:2014

17.040.40 Geometrinen tuotemäärittely (GPS)

SFS-EN ISO 16610-21:2025:en, 2025-02-21

Geometrical product specifications (GPS). Filtration.

Part 21: Linear profile filters: Gaussian filters (ISO 16610-21:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 16610-21:en:2012

SFS-EN ISO 16610-31:2025:en, 2025-02-28

Geometrical product specifications (GPS). Filtration.

Part 31: Robust profile filters: Gaussian regression filters (ISO 16610-31:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 16610-31:2016:en:2016

SFS-EN ISO 16610-45:2025:en, 2025-03-14

Geometrical product specifications (GPS). Filtration.

Part 45: Morphological profile filters: Segmentation (ISO 16610-45:2025)

Julkaisukieli: en

17.140.20 Koneiden ja laitteiden aiheuttama melu

SFS-EN 60704-2-6:2013/A11:2025:en, 2025-03-14

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-6: Particular requirements for tumble dryers

Julkaisukieli: en

17.140.30 Kulkuneuvojen aiheuttama melu

SFS-EN ISO 13473-5:2025:en, 2025-03-28

Characterization of pavement texture by use of surface profiles.

Part 5: Determination of megatexture (ISO 13473-5:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 13473-5:en:2010

17.140.50 Sähköakustiikka

SFS-EN 61669:2016/A1:2025:en, 2025-03-14

Electroacoustics - Measurement of real-ear acoustical performance characteristics of hearing aids

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 62127-2:2025:en, 2025-03-07

Ultrasonics - Hydrophones - Part 2: Calibration for ultrasonic fields

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 62127-2/A1:en:2013

SFS-EN 62127-2:2008/A2:2017:en:2017

SFS-EN 62127-2:en:2008

17.160 Värähtelyjen, iskujen ja tärinän mittaus

SFS-ISO 18436-6:2025:en, 2025-03-07

Koneiden kunnonvalvonta ja diagnostiikka. Vaatimuksia henkilöstön kelpoisuudesta ja arvioinnista. Osa 6: Akustinen emissio

Condition monitoring and diagnostics of machines — Requirements for certification of personnel — Part 6: Acoustic emission

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-ISO 18436-6:en:2014

SFS-ISO 5348:2025:en, 2025-03-07

Mekaaninen värähtely ja isku. Kiihtyvyyssantureiden mekaaninen kiinnittäminen

Mechanical vibration and shock — Mechanical mounting of accelerometers

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-ISO 5348:en:2012

17.220.20 Sähköisten ja magneettisten suureiden mittaus

SFS-EN IEC 60688:2025:en, 2025-01-03

Electrical measuring transducers for converting AC and DC electrical quantities to analogue or digital signals

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 60688:en:2013

SFS-EN IEC 61557-1:2021/A1:2025:en, 2025-01-03

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC

- Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures

- Part 1: General requirements

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 61557-10:2025:en, 2025-01-03

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC

- Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring and monitoring of protective measures

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61557-10:en:2013

SFS-EN IEC 62974-1:2025:en, 2025-01-03

Monitoring and measuring systems used for data collection, aggregation and analysis

- Part 1: Device requirements

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 62974-1:2017:en:2017

19.080 Sähköinen ja elektroninen testaus

SFS-EN IEC 61442:2025/A11:2025:en, 2025-01-03

Test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6 kV (Um = 7,2 kV) up to 36 kV (Um = 42 kV)

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 61442:2025:en, 2025-01-03

Test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6 kV (Um = 7,2 kV) up to 36 kV (Um = 42 kV)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61442:en:2005

19.100 Rikkomaton aineenkoetus

SFS-EN ISO 15708-2:2025:en, 2025-01-31

Non-destructive testing. Radiation methods for computed tomography.

Part 2: Principles, equipment and samples (ISO 15708-2:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 15708-2:2019:en:2019

SFS-EN ISO 16811:2025:en, 2025-03-21

Rikkomaton aineenkoetus. Ultraäänitarkastus. Vahvistuksen ja mitta-alueen säätäminen
Non-destructive testing. Ultrasonic testing. Sensitivity and range setting (ISO 16811:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 16811:en:2014

SFS-EN ISO 16823:2025, 2025-01-24

Rikkomaton aineenkoetus. Ultraäänitarkastus. Läpäisytekniikka

Non-destructive testing. Ultrasonic testing. Through-transmission technique
(ISO 16823:2025)

Julkaisukieli: fi/en

Korvaa:

SFS-EN ISO 16823:2014

SFS-EN ISO 16823:en:2014

SFS-EN ISO 16823:2025:en, 2025-01-24

Rikkomaton aineenkoetus. Ultraäänitarkastus. Läpäisytekniikka

Non-destructive testing. Ultrasonic testing. Through-transmission technique
(ISO 16823:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 16823:2014

SFS-EN ISO 16823:en:2014

SFS-EN ISO 16826:2025:en, 2025-03-21

Rikkomaton aineenkoetus. Ultraäänitarkastus.

Pystysuunnassa olevien epäjatkuvuuskohtien tarkastus

Non-destructive testing. Ultrasonic testing.

Testing for discontinuities perpendicular to the surface (ISO 16826:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 16826:2014

SFS-EN ISO 16826:en:2014

21.020 Koneiden, kojeiden ja laitteiden ominaisuudet ja rakenne

SFS-EN IEC 62309:2025:en, 2025-02-07

Dependability of new products containing reused parts and life-extended products

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 62309:en:2005

21.040.10 Metriset kierteet

SFS-ISO 262:2025:en, 2025-01-03

ISO general purpose metric screw threads — Selected sizes for bolts, screws, studs and nuts

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-ISO 262:2010

SFS-ISO 262:en:2010

SFS-ISO 68-1:2025:en, 2025-01-03

ISO general purpose screw threads — Basic and design profiles

— Part 1: Metric screw threads

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-ISO 68-1:2010

SFS-ISO 68-1:en:2010

SFS-ISO 724:2025:en, 2025-01-03

ISO general purpose metric screw threads — Basic dimensions

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-ISO 724:2010

SFS-ISO 724/AC:2011

SFS-ISO 724:en:2010

21.060.10 Pultit, ruuvit ja vaarnaruuvit

SFS-EN ISO 3506-3:2025:en, 2025-01-31

Fasteners. Mechanical properties of corrosion resistant stainless steel fasteners.

Part 3: Set screws (and similar fasteners not under tensile stress) with specified grades and hardness classes (ISO 3506-3:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 3506-3:en:2009

SFS-EN ISO 3506-4:2025:en, 2025-01-31

Fasteners. Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners.

Part 4: Tapping screws with specified grades and hardness classes (ISO 3506-4:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 3506-4:en:2009

21.060.50 Sokat, tapit ja naulat

SFS-EN ISO 13672:2025:en, 2025-03-14

Fasteners. Parallel grooved pins. Half-length diamond grooves (ISO 13672:2025)

Julkaisukieli: en

SFS-EN ISO 8740:2025:en, 2025-03-14

Fasteners. Parallel grooved pins, with chamfer point. Full-length diamond grooves (ISO 8740:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 8740:1998

SFS-EN ISO 8740:en:1998

SFS-EN ISO 8741:2025:en, 2025-03-14

Fasteners. Reverse-taper grooved pins. Half-length progressive grooves (ISO 8741:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 8741:1998

SFS-EN ISO 8741:en:1998

SFS-EN ISO 8744:2025:en, 2025-03-14

Fasteners. Taper grooved pins. Full-length progressive grooves (ISO 8744:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 8744:1998

SFS-EN ISO 8744:en:1998

SFS-EN ISO 8745:2025:en, 2025-03-14

Fasteners. Taper grooved pins. Half-length progressive grooves (ISO 8745:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 8745:1998

SFS-EN ISO 8745:en:1998

SFS-EN ISO 8746:2025:en, 2025-03-14

Fasteners. Grooved pins with round head. Full-length diamond grooves (ISO 8746:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 8746:1998

SFS-EN ISO 8746:en:1998

SFS-EN ISO 8747:2025:en, 2025-03-14

Fasteners. Grooved pins with countersunk head. Full-length diamond grooves (ISO 8747:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 8747:1998

SFS-EN ISO 8747:en:1998

21.120.40 Tasapainottaminen ja tasapainotuskoneet

SFS-ISO 21940-14:2012/A1:2025:en, 2025-03-14

Mekaaninen värähtely. Roottorien tasapainottaminen.

Osa 14: Menetelmiä tasapainovirheiden arvioimiseksi

Mechanical vibration — Rotor balancing

— Part 14: Procedures for assessing balance errors — Amendment 1

Julkaisukieli: en

SFS-ISO 21940-32:2025:en, 2025-03-07

Mekaaninen värähtely. Roottoreiden tasapainottaminen.

Osa 32: Akselin ja sovituksen kiilauraliitos

Mechanical vibration — Rotor balancing — Part 32: Shaft and fitment key convention

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-ISO 8821:1992

SFS-ISO 8821:en:1992

23.020.01 Fluidien varastointilaitteet, yleistä

SFS 5995:2025, 2025-03-14

Työmaiden, varikoiden, mautilojen ja vastaavien kohteiden varastosäiliöt dieselöljylle ja kevyelle polttoöljylle. Metallinen, maanpäällinen, sylinterimäinen, makaava säiliö yli 450 l ja alle 10 000 l

Tanks for the storage of diesel oil and light fuel oil on the construction sites, depots, farms and similar sites. Metallic, above ground metallic, cylindrical, horizontal tanks with a capacity over 450 l and under 10 000 l

Julkaisukieli: fi

23.020.35 Kaasupullot

SFS-EN ISO 11118:2025:en, 2025-01-31

Gas cylinders. Non-refillable metallic gas cylinders. Specification and test methods (ISO 11118:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 11118:2015/A1:2020:en:2020

SFS-EN ISO 11118:en:2015

SFS-EN ISO 7866:2013/A2:2025:en, 2025-01-17

Gas cylinders. Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders. Design, construction and testing. Amendment 2 (ISO 7866:2012/Amd 2:2024)

Julkaisukieli: en

23.020.99 Muut fluidien varastointilaitteet

SFS 5995:2025, 2025-03-14

Työmaiden, varikoiden, maatilojen ja vastaavien kohteiden varastosäiliöt dieselöljylle ja kevyelle polttoöljylle. Metallinen, maanpäällinen, sylinterimäinen, makaava säiliö yli 450 l ja alle 10 000 l

Tanks for the storage of diesel oil and light fuel oil on the construction sites, depots, farms and similar sites. Metallic, above ground metallic, cylindrical, horizontal tanks with a capacity over 450 l and under 10 000 l

Julkaisukieli: fi

23.040.01 Putkistot ja niiden osat, yleistä

SFS-EN 12100:2025:en, 2025-03-28

Plastics piping systems. Polyethylene (PE) valves.

Test method for resistance to bending between supports

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 12100:en:1997

23.040.07 Kaukolämpöputkistot ja niiden osat

SFS-EN 15698-1:2025:en, 2025-03-28

District heating pipes. Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks.

Part 1: Factory made twin pipe assembly of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and one casing of polyethylene

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 15698-1:2019:en:2019

SFS-EN 15698-2:2025:en, 2025-03-28

District heating pipes. Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks.

Part 2: Factory made fitting and valve assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and one casing of polyethylene

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 15698-2:2019:en:2019

SFS-EN 448:2025:en, 2025-03-28

District heating pipes. Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks. Factory made fitting assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 448:2019:en:2019

SFS-EN 488-1:2025:en, 2025-03-28

District heating pipes. Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks. Part 1: Factory made steel shut-off valve assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 488:2019:en:2019

SFS-EN 488-2:2025:en, 2025-03-28

District heating and district cooling pipes. Bonded pipe systems for directly buried hot and cold water networks. Part 2: Factory made steel service valve assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene

Julkaisukieli: en

23.040.20 Muoviputket

SFS-EN ISO 10928:2025:en, 2025-03-07

Plastics piping systems. Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings. Methods for regression analysis and their use (ISO 10928:2024)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 705:en:1995

23.040.40 Metalliset putkiyhteet

SFS-EN 1254-20:2021 + A1:2025:en, 2025-02-21

Kupari ja kupariseokset. Putkiliittimet. Osa 20: Määritelmät, kierteiden mitat, testausmenetelmät, viite- ja lisätiedot

Copper and copper alloys. Plumbing fittings. Part 20: Definitions, thread dimensions, test methods, reference data and supporting information

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1254-20:2021:en:2021

SFS-EN 1254-3:2021 + A1:2025:en, 2025-02-21

Kupari ja kupariseokset. Putkiliittimet. Osa 3: Muovi- ja monikerrospotkien puserrusliittimet

Copper and copper alloys. Plumbing fittings.

Part 3: Compression fittings for use with plastics and multilayer pipes

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1254-3:2021:en:2021

SFS-EN 1254-6:2021 + A1:2025:en, 2025-02-21

Kupari ja kupariseokset. Putkiliittimet.

Osa 6: Metalli-, muovi- ja monikerrospotkien pistoliittimet

Copper and copper alloys. Plumbing fittings.

Part 6: Push-fit fittings for use with metallic tubes, plastics and multilayer pipes

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1254-6:2021:en:2021

SFS-EN 1254-8:2021 + A1:2025:en, 2025-02-21

Kupari ja kupariseokset. Putkiliittimet. Osa 8: Muovi- ja monikerrospotkien puristusliittimet

Copper and copper alloys. Plumbing fittings.

Part 8: Press fittings for use with plastics and multilayer pipes

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1254-8:2021:en:2021

23.040.45 Muoviset putkiyhteet

SFS-EN 448:2025:en, 2025-03-28

District heating pipes. Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks.

Factory made fitting assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 448:2019:en:2019

SFS-EN ISO 10928:2025:en, 2025-03-07

Plastics piping systems. Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings.

Methods for regression analysis and their use (ISO 10928:2024)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 705:en:1995

23.060.01 Venttiilit, yleistä

SFS-EN 16668:2025, 2025-02-21

Teollisuusventtiilit. Paineenalaisina lisälaitteina toimivien metallisten venttiilien vaatimukset ja testaus

Industrial valves. Requirements and testing for metallic valves as pressure accessories

Julkaisukieli: fi/en

Korvaa:

SFS-EN 16668:2016 + A1:2018:2018

SFS-EN 16668:2016 + A1:2018:en:2018

SFS-EN 16668:2025:en, 2025-02-21

Teollisuusventtiilit. Paineenalaisina lisälaitteina toimivien metallisten venttiilien vaatimukset ja testaus

Industrial valves. Requirements and testing for metallic valves as pressure accessories

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 16668:2016 + A1:2018:2018

SFS-EN 16668:2016 + A1:2018:en:2018

SFS-EN 1680:2025:en, 2025-03-14

Plastics piping systems. Valves for polyethylene (PE) piping systems. Test method for leaktightness under and after bending applied to the operating mechanisms

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1680:en:1997

SFS-EN 488-1:2025:en, 2025-03-28

District heating pipes. Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks.

Part 1: Factory made steel shut-off valve assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 488:2019:en:2019

23.060.20 Pallo- ja tulppaventtiilit

SFS-EN 13828:2025:en, 2025-03-07

Building valves. Manually operated copper alloy and stainless steel ball valves for potable water supply in buildings. Tests and requirements

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 13828:en:2004

23.060.40 Paineensäätimet

SFS-EN 16631:2025:en, 2025-01-17

LPG equipment and accessories. Pressure relief valves for LPG pressure vessels.
Reconditioning requirements

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 16631:en:2015

23.120 Tuulettimet. Puhaltimet. Ilmastointilaitteet

SFS-EN ISO 5801:2017/A1:2025:en, 2025-01-31

Fans. Performance testing using standardized airways. Amendment 1
(ISO 5801:2017/Amd 1:2025)

Julkaisukieli: en

25.040.30 Teollisuusrobotit. Manipulaattorit

SFS-EN ISO 10218-1:2025:en, 2025-03-21

Robottiikka. Robottiikkajärjestelmien turvallisuus vaatimukset teollisessa ympäristössä.

Osa 1: Robotit

Robotics. Safety requirements. Part 1: Industrial robots (ISO 10218-1:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 10218-1:2011

SFS-EN ISO 10218-1:en:2011

SFS-EN ISO 10218-2:2025:en, 2025-03-21

Robottiikka. Teollisuusympäristössä käytettävien robottijärjestelmien turvallisuusvaatimukset.

Osa 2: Robottijärjestelmät, robottisovellukset ja robottikennojen integrointi

Robotics. Safety requirements. Part 2: Industrial robot applications and robot cells

(ISO 10218-2:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 10218-2:2011:2011

SFS-EN ISO 10218-2:en:2011

25.040.40 Teollisuusprosessien mittaus ja ohjaus

SFS-EN IEC 61987-100:2025:en, 2025-03-28

Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 100: Data base standard for process measurement, control and automation equipment

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 63206:2025:en, 2025-02-14

Industrial-process control systems - Recorders - Testing and performance evaluation

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 60873-1:en:2004

SFS-EN 60873-2:en:2004

SFS-EN IEC 63261:2025:en, 2025-01-03

Representation of electrical and instrument objects in digital 3D plant models during engineering

Julkaisukieli: en

25.120.10 Takomalaitteet. Puristimet. Leikkurit

SFS-ISO 8020:2025:en, 2025-01-03

Tools for pressing — Punches with cylindrical head and straight or reduced shank

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-ISO 8020:1987

SFS-ISO 8021:1987

25.120.30 Muovauslaitteet

SFS-ISO 8017:2025:en, 2025-01-17

Tools for moulding — Guide pillars, straight and shouldered, and locating guide pillars, shouldered

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-ISO 8017:1986

SFS-ISO 8018:2025:en, 2025-01-17

Tools for moulding — Guide bushes, headed, and locating guide bushes, headed

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-ISO 8018:1986

SFS-ISO 8405:2025:en, 2025-01-17
Tools for moulding — Ejector sleeves with cylindrical head
— Basic series for general purposes
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-ISO 8405:1986

SFS-ISO 8693:2025:en, 2025-01-03
Tools for moulding — Flat ejector pins
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-ISO 8693:1988

SFS-ISO 8694:2025:en, 2025-01-17
Tools for moulding — Shouldered ejector pins
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-ISO 8694:1988

25.140.30 Käsikäyttöiset työkalut

SFS-ISO 5742:2025:en, 2025-01-03
Pliers and nippers — Nomenclature
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-ISO 5742:1988
SFS-ISO 5742:en:1988

25.160.20 Hitsausaineet

SFS-EN ISO 14343:2025:en, 2025-01-31
Welding consumables. Wire electrodes, strip electrodes, wires and rods for arc welding of
stainless and heat resisting steels. Classification (ISO 14343:2025)
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-EN ISO 14343:2017:en:2017

SFS-EN ISO 16834:2025, 2025-02-28

Hitsausaineet. Lankaelektrodit, hitsauslangat, hitsaussauvat ja hitsiaineet lujien terästen kaasukaarihitsaukseen. Luokittelu

Welding consumables. Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding of high strength steels. Classification (ISO 16834:2025)

Julkaisukieli: fi/en

Korvaa:

SFS-EN ISO 16834:2012

SFS-EN ISO 16834:en:2012

SFS-EN ISO 16834:2025:en, 2025-02-28

Hitsausaineet. Lankaelektrodit, hitsauslangat, hitsaussauvat ja hitsiaineet lujien terästen kaasukaarihitsaukseen. Luokittelu

Welding consumables. Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding of high strength steels. Classification (ISO 16834:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 16834:2012

SFS-EN ISO 16834:en:2012

SFS-EN ISO 17633:2025:en, 2025-03-28

Welding consumables. Tubular cored electrodes and rods for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of stainless and heat-resisting steels. Classification (ISO 17633:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 17633:2018/A1:2021:en:2021

SFS-EN ISO 17633:2018:en:2018

SFS-EN ISO 21952:2025, 2025-02-28

Hitsausaineet. Lankaelektrodit, hitsauslangat, hitsaussauvat ja hitsiaineet kuumalujien terästen kaasukaarihitsaukseen. Luokittelu

Welding consumables. Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding of creep-resisting steels. Classification (ISO 21952:2025)

Julkaisukieli: fi/en

Korvaa:

SFS-EN ISO 21952:2012

SFS-EN ISO 21952:en:2012

SFS-EN ISO 21952:2025:en, 2025-02-28

Hitsausaineet. Lankaelektrodit, hitsauslangat, hitsaussauvat ja hitsiaineet kuormalujien terästen kaasukaarihitsaukseen. Luokittelu

Welding consumables. Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding of creep-resisting steels. Classification (ISO 21952:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 21952:2012

SFS-EN ISO 21952:en:2012

SFS-EN ISO 26304:2025:en, 2025-03-21

Welding consumables. Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of high strength steels. Classification (ISO 26304:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 26304:2018:en:2018

25.220.50 Emalit

SFS-EN ISO 28721-2:2025:en, 2025-02-28

Vitreous and porcelain enamels. Glass-lined apparatus for process plants. Part 2: Designation and specification of resistance to chemical attack and thermal shock (ISO 28721-2:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 28721-2:en:2015

27.015 Energiätehokkuus. Energiansäästö, yleistä

SFS-ISO 50003:2025:en, 2025-03-07

Energianhallintajärjestelmät. Auditointi- ja sertifiointielimiä koskevat vaatimukset

Energy management systems — Requirements for bodies providing audit and certification of energy management systems

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-ISO 50003:en:2015

SFS-ISO 50004:2025:en, 2025-03-07

Energianhallintajärjestelmät. Ohjeet ISO 50001 mukaisen energianhallintajärjestelmän toteutukseen, ylläpitoon ja jatkuvaan parantamiseen

Energy management systems — Guidance for the implementation, maintenance and improvement of an ISO 50001 energy management system

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-ISO 50004:en:2015

27.080 Lämpöpumput

SFS-EN ISO 14903:2025:en, 2025-01-31

Jäähdytysjärjestelmät ja lämpöpumput. Osien ja liitosten tiiviysvaatimukset

Refrigerating systems and heat pumps. Qualification of tightness of components and joints (ISO 14903:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 14903:2017:en:2017

27.120.30 Fissioituvat aineet ja ydinpolttoaineteknologia

SFS-EN ISO 22765:2025:en, 2025-01-31

Nuclear fuel technology. Sintered (U,Pu)O₂ pellets. Guidance for ceramographic preparation for microstructure examination (ISO 22765:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 22765:2019:en:2019

27.180 Tuulivoima

SFS-EN IEC 61400-24:2019/A1:2025:en, 2025-01-03

Wind energy generation systems - Part 24: Lightning protection

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 61400-3-2:2025:en, 2025-03-14

Wind energy generation systems - Part 3-2: Design requirements for floating offshore wind turbines

Julkaisukieli: en

27.200 Jäähdytystekniikka

SFS-EN ISO 14903:2025:en, 2025-01-31

Jäähdytysjärjestelmät ja lämpöpumput. Osien ja liitosten tiiviysvaatimukset

Refrigerating systems and heat pumps. Qualification of tightness of components and joints (ISO 14903:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 14903:2017:en:2017

29.020 Sähkötekniikka, yleistä

SFS-EN 50160:2022 + A1:2025, 2025-01-17

Yleisestä jakeluverkosta syötetyn sähkön jänniteominaisuudet

Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks

Julkaisukieli: fi

Korvaa:

SFS-EN 50160:2022:2022

SFS-EN 50160:2022/A1:2025:en, 2025-01-17

Yleisestä jakeluverkosta syötetyn sähkön jänniteominaisuudet

Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks

Julkaisukieli: en

29.040 Nestemäiset eristeet

SFS-EN IEC 60156:2025:en, 2025-03-28

Insulating liquids - Determination of the breakdown voltage at power frequency - Test method

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 60156:en:1996

29.040.20 Kaasumaiset eristeet

SFS-EN IEC 63360:2025:en, 2025-03-28

Fluids for electrotechnical application - Specification of gases alternative to SF₆ to be used in electrical power equipment

Julkaisukieli: en

29.060.10 Johtimet

SFS-EN IEC 60851-1:2021/A1:2025:en, 2025-03-07

Winding wires - Test methods - Part 1: General

Julkaisukieli: en

29.060.20 Kaapelit

SFS-EN IEC 61442:2025/A11:2025:en, 2025-01-03

Test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 36 kV ($U_m = 42$ kV)

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 61442:2025:en, 2025-01-03

Test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 36 kV ($U_m = 42$ kV)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61442:en:2005

29.080.01 Sähköeristys, yleistä

SFS-EN IEC 61557-1:2021/A1:2025:en, 2025-01-03

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC

- Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures

- Part 1: General requirements

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 61557-10:2025:en, 2025-01-03

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC

- Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures

- Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring and monitoring of protective measures

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61557-10:en:2013

29.120.50 Varokkeet ja muut ylivirtasuojalaitteet

SFS-EN IEC 60269-7:2025:en, 2025-01-03

Low-voltage fuses - Part 7: Supplementary Requirements for fuse-links for the protection of batteries and battery systems

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 60898-3:2025/A1:2025:en, 2025-03-21

Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 3: Circuit-breakers for DC operation

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 60898-3:2025/A11:2025:en, 2025-03-21

Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 3: Circuit-breakers for DC operation

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 60898-3:2025:en, 2025-03-21

Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 3: Circuit-breakers for DC operation

Julkaisukieli: en

29.120.70 Releet

SFS-EN IEC 63522-13:2025:en, 2025-02-07

Electrical relays - Tests and measurements - Part 13: Corrosive atmospheres due to sulfur impact

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 63522-15:2025:en, 2025-02-07

Electrical relays - Tests and measurements - Part 15: Robustness of terminals

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 63522-17:2025:en, 2025-02-07

Electrical relays - Tests and measurements - Part 17: Shock, acceleration and vibration

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 63522-48:2025:en, 2025-02-07

Electrical relays - Tests and measurements - Part 48: Contact failure rate test

Julkaisukieli: en

29.130.20 Pienjännitekytkinlaitteet

SFS-EN IEC 60947-2:2025:en, 2025-02-28

Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 60947-2:2017/A1:2020:en:2020

SFS-EN 60947-2:2017:en:2017

SFS-EN IEC 62683-2-3:2025:en, 2025-01-03

Low-voltage switchgear and controlgear - Product data and properties for information exchange
- Engineering data - Part 2-3: Functional safety and reliability

Julkaisukieli: en

29.140.40 Valaisimet

SFS-EN IEC 60598-1:2025/A11:2025:en, 2025-01-03

Luminaires - Part 1: General requirements and tests

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 60598-1:2025:en, 2025-01-03

Luminaires - Part 1: General requirements and tests

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN IEC 60598-1:2021/A11:2022:en:2022

SFS-EN IEC 60598-1:2021:en:2021

29.140.50 Valaisimien asennusjärjestelmät

SFS-EN IEC 62386-105:2025:en, 2025-02-14

Digital addressable lighting interface

- Part 105: Particular requirements for control gear and control devices - Firmware transfer

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN IEC 62386-105:2020:en:2020

29.140.99 Muut lamppuihin liittyvät standardit

SFS-EN IEC 62386-105:2025:en, 2025-02-14

Digital addressable lighting interface

- Part 105: Particular requirements for control gear and control devices - Firmware transfer

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN IEC 62386-105:2020:en:2020

29.180 Muuntajat. Kuristimet

SFS-EN IEC 61558-2-1:2025:en, 2025-03-28

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof

- Part 2-1: Particular requirements and tests for separating transformers and power supplies incorporating separating transformers for general applications

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61558-2-1:en:2007

SFS-EN IEC 61558-2-12:2025:en, 2025-03-28

Safety of transformers, reactors, power supply units and combination thereof

- Part 2-12: Particular requirements and tests for constant voltage transformers and power supply units for constant voltage

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61558-2-12:en:2012

SFS-EN IEC 61558-2-13:2025:en, 2025-03-28

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof

- Part 2-13: Particular requirements and tests for auto-transformers and power supply units incorporating auto-transformers for general applications

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61558-2-13:en:2009

SFS-EN IEC 61558-2-14:2025:en, 2025-03-28

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof
- Part 2-14: Particular requirements and tests for variable transformers and power supply units incorporating variable transformers for general applications

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61558-2-14:en:2013

SFS-EN IEC 61558-2-15:2025:en, 2025-03-28

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof
- Part 2-15: Particular requirements and tests for isolating transformers for medical IT systems for the supply of medical locations

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61558-2-15:en:2012

SFS-EN IEC 61558-2-16:2025:en, 2025-03-28

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof
- Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units for general applications

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61558-2-16/A1:en:2014

SFS-EN 61558-2-16:en:2010

SFS-EN IEC 61558-2-2:2025:en, 2025-03-28

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof
- Part 2-2: Particular requirements and tests for control transformers and power supply units incorporating control transformers

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61558-2-2:en:2007

SFS-EN IEC 61558-2-20:2025:en, 2025-03-28

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof
- Part 2-20: Particular requirements and tests for small reactors

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61558-2-20:en:2012

SFS-EN IEC 61558-2-23:2025:en, 2025-03-28

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof
- Part 2-23: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for construction sites

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61558-2-23:en:2011

SFS-EN IEC 61558-2-3:2025:en, 2025-03-28

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof
- Part 2-3: Particular requirements and tests for ignition transformers for gas and oil burners

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61558-2-3:en:2011

SFS-EN IEC 61558-2-4:2025:en, 2025-03-28

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof
- Part 2-4: Particular requirements and tests for isolating transformers and power supply units incorporating isolating transformers for general applications

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61558-2-4:en:2009

SFS-EN IEC 61558-2-5:2025:en, 2025-03-28

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof
- Part 2-5: Particular requirements and test for transformer for shavers, power supply units for shavers and shaver supply units

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61558-2-5:en:2010

SFS-EN IEC 61558-2-6:2025:en, 2025-03-28

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof
- Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers for general applications

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61558-2-6:en:2010

SFS-EN IEC 61558-2-7:2025:en, 2025-03-28

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof

- Part 2-7: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for toys

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61558-2-7:en:2008

SFS-EN IEC 61558-2-8:2025:en, 2025-03-28

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof

- Part 2-8: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for bells and chimes

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61558-2-8:en:2010

SFS-EN IEC 61558-2-9:2025:en, 2025-03-28

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof

- Part 2-9: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for class III handlamps

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61558-2-9:en:2012

29.220 Galvaaniset paristot ja akut

SFS-EN IEC 62680-1-2:2025:en, 2025-02-14

Universal serial bus interfaces for data and power

- Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN IEC 62680-1-2:2022:en:2022

29.220.10 Paristot

SFS-EN IEC 60086-4:2025:en, 2025-03-28

Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN IEC 60086-4:2019:en:2019

29.240.01 Sähkönjakeluverkot, yleistä

SFS 6002:2025, 2025-02-07

Sähkötyöturvallisuus

Elarbetssäkerhet

Julkaisukieli: fi

Korvaa:

SFS 6002:2015 + A1:2018:2018

SFS 6002:2015/A1:2018:sv:2018

SFS 6002:2015 + A1:2018:sv:2018

SFS 6002:2015/A1:2018:2018

SFS 6002:2015 + A1:2018/Korjaus:2018:2018

SFS 6002:2015/A1:2018:sv:2018

SFS 6002:2015 + A1:2018:en:2018

SFS 6002:2025:sv, 2025-02-07

Elarbetssäkerhet

Sähkötyöturvallisuus

Julkaisukieli: sv

Korvaa:

SFS 6002:2015 + A1:2018:2018

SFS 6002:2015/A1:2018:sv:2018

SFS 6002:2015 + A1:2018:sv:2018

SFS 6002:2015/A1:2018:2018

SFS 6002:2015 + A1:2018/Korjaus:2018:2018

SFS 6002:2015/A1:2018:sv:2018

SFS 6002:2015 + A1:2018:en:2018

SFS-EN IEC 61557-1:2021/A1:2025:en, 2025-01-03

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC

- Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures

- Part 1: General requirements

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 61557-10:2025:en, 2025-01-03

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC

- Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures

- Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring and monitoring of protective measures

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61557-10:en:2013

29.240.20 Sähkönjakelujohdot

SFS-EN 50341-2-24:2025:en, 2025-01-03

Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV

- Part 2-24: National Normative Aspects (NNA) for Romania (based on EN 50341-1:2012)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 50341-2-24:2019:en:2019

29.280 Kiskoliikenteen virroitinjärjestelmät

SFS-EN 50367:2020/A2:2025:en, 2025-03-28

Railways applications - Fixed installations and rolling stock

- Criteria to achieve technical compatibility between pantographs and overhead contact line

Julkaisukieli: en

SFS-EN 50388-2:2025:en, 2025-03-21

Fixed installations and rolling stock for railway applications

- Technical criteria for the coordination between electric traction power supply systems and rolling stock to achieve interoperability - Part 2: Stability and harmonics

Julkaisukieli: en

29.290 Sähköasennukset

SFS 6002:2025, 2025-02-07

Sähkötyöturvallisuus

Elärbetssäkerhet

Julkaisukieli: fi

Korvaa:

SFS 6002:2015 + A1:2018:2018

SFS 6002:2015/A1:2018:sv:2018

SFS 6002:2015 + A1:2018:sv:2018

SFS 6002:2015/A1:2018:2018

SFS 6002:2015 + A1:2018/Korjaus:2018:2018

SFS 6002:2015/A1:2018:sv:2018

SFS 6002:2015 + A1:2018:en:2018

29.291 Einstallationer

SFS 6002:2025:sv, 2025-02-07

Elarbets säkerhet

Sähkötyöturvallisuus

Julkaisukieli: sv

Korvaa:

SFS 6002:2015 + A1:2018:2018

SFS 6002:2015/A1:2018:sv:2018

SFS 6002:2015 + A1:2018:sv:2018

SFS 6002:2015/A1:2018:2018

SFS 6002:2015 + A1:2018/Korjaus:2018:2018

SFS 6002:2015/A1:2018:sv:2018

SFS 6002:2015 + A1:2018:en:2018

31.060.99 Muut kondensaattorit

SFS-EN IEC 62813:2025:en, 2025-03-14

Lithium ion capacitors for use in electric and electronic equipment

- Test methods for electrical characteristics

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 62813:en:2015

31.180 Piirilevyt ja komponenttilevyt

SFS-EN IEC 61188-6-3:2025:en, 2025-02-14

Circuit boards and circuit board assemblies - Design and use

- Part 6-3: Land pattern design - Description of land pattern for through hole components (THT)

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 61189-2-809:2025:en, 2025-02-14

Test methods for electrical materials, circuit boards and other interconnection structures and assemblies - Part 2-809: X/Y coefficient of thermal expansion (CTE) test for thick base materials by TMA

Julkaisukieli: en

31.190 Elektroniikan komponenttien kokoonpanot

SFS-EN IEC 61188-6-3:2025:en, 2025-02-14

Circuit boards and circuit board assemblies - Design and use

- Part 6-3: Land pattern design - Description of land pattern for through hole components (THT)

Julkaisukieli: en

31.220.10 Pistokytkimet, Koskettimet

SFS-EN IEC 61076-2-101:2025:en, 2025-01-24

Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements

- Part 2-101: Circular connectors - Detail specification for M12 connectors with screw-locking

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 61076-2-101:en:2013

33.050.01 Telepäätelaitteet, yleistä

SFS-EN 303800-3 V1.1.1:2025, 2025-02-21

Environmental Engineering (EE). Assessment of material efficiency of ICT network

infrastructure goods (circular economy). Part 3: Server and data storage product availability

of firmware and of security updates to firmware

Julkaisukieli: Ei SFS:n julkaisua

33.060.01 Radioliikenne, yleistä

SFS-EN 302065-4-1 V2.2.1:2025, 2025-02-28

Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB).

Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 4: Material Sensing devices.

Sub-part 1: Building material analysis operating within 30 MHz to 10,6 GHz

Julkaisukieli: Ei SFS:n julkaisua

33.060.30 Radiolinkit ja kiinteät satelliittijärjestelmät

SFS-EN 300487 V2.2.1:2025, 2025-01-03

Satellite Earth Stations and Systems (SES). Receive-Only Mobile Earth Stations (ROMES)

providing data communications operating in the 1,5 GHz frequency band. Harmonised

Standard for access to radio spectrum

Julkaisukieli: Ei SFS:n julkaisua

33.070.01 Matkaviestintäpalvelut, yleistä

SFS-EN 302065-4-1 V2.2.1:2025, 2025-02-28

Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB).

Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 4: Material Sensing devices.

Sub-part 1: Building material analysis operating within 30 MHz to 10,6 GHz

Julkaisukieli: Ei SFS:n julkaisua

33.070.10 TETRA-viranomaisverkot

SFS-EN 300395-2 V. 1.3.3:2025, 2025-02-14

TETRA and Critical Communications Evolution (TCCE). Speech codec for full-rate traffic channel.
Part 2: TETRA codec

Julkaisukieli: Ei SFS:n julkaisua

33.070.40 Satelliittiviestintä

SFS-EN 303978 V2.2.1:2025, 2025-01-03

Satellite Earth Stations and Systems (SES). Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP) communicating with satellites in geostationary orbit, operating in the 27,5 GHz to 30,0 GHz and 17,3 GHz to 20,2 GHz frequency bands. Harmonised Standard for access to radio spectrum

Julkaisukieli: Ei SFS:n julkaisua

33.100.01 Sähkömagneettinen yhteensopivuus, yleistä

SFS-EN 301908-14 V17.1.1:2025, 2025-02-21

IMT cellular networks. Harmonised Standard for access to radio spectrum.

Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS) Release 17

Julkaisukieli: Ei SFS:n julkaisua

SFS-EN 301908-18 V17.1.1:2025, 2025-02-21

IMT cellular networks. Harmonised Standard for access to radio spectrum.

Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) Release 17

Julkaisukieli: Ei SFS:n julkaisua

SFS-EN 303 659 V1.1.1:2025, 2025-02-28

Short Range Devices (SRD) in Data Networks. Radio equipment to be used in the frequency ranges 865 MHz to 868 MHz and 915 MHz to 919,4 MHz.

Harmonised Standard for access to radio spectrum

Julkaisukieli: Ei SFS:n julkaisua

33.100.10 Häiriönpäästö

SFS-EN 302065-3-1 V3.2.1:2025, 2025-02-28

Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB). Harmonised standard for access to radio spectrum; Part 3: UWB devices installed in motor and railway vehicles.

Sub-part 1: Requirements for UWB devices for vehicular access systems within 3,8 GHz to 4,2 GHz or 6 GHz to 8,5 GHz

Julkaisukieli: Ei SFS:n julkaisua

33.100.20 Häiriönsieto

SFS-EN IEC 61000-4-41:2025:en, 2025-01-24

Electromagnetic compatibility (EMC)

- Part 4-41: Testing and measurement techniques - Broadband radiated immunity tests

Julkaisukieli: en

33.120 Televiestintälaitteiden komponentit ja tarvikkeet

SFS-EN IEC 62680-1-2:2025:en, 2025-02-14

Universal serial bus interfaces for data and power

- Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN IEC 62680-1-2:2022:en:2022

33.120.20 Johdot ja symmetriset kaapelit

SFS-EN IEC 62680-1-3:2025:en, 2025-02-14

Universal serial bus interfaces for data and power

- Part 1-3: Common components - USB Type-C® cable and connector specification

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN IEC 62680-1-3:2022:en:2022

33.120.30 RF-liittimet

SFS-EN IEC 62680-1-3:2025:en, 2025-02-14

Universal serial bus interfaces for data and power

- Part 1-3: Common components - USB Type-C® cable and connector specification

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN IEC 62680-1-3:2022:en:2022

33.160.01 Audio- ja videojärjestelmät ja audiovisuaaliset järjestelmät, yleistä

SFS-EN 300468 V1.19.1:2025, 2025-02-28

Digital Video Broadcasting (DVB). Specification for Service Information (SI) in DVB systems

Julkaisukieli: Ei SFS:n julkaisua

33.170 Televisio- ja radiolähetykset

SFS-EN 300468 V1.19.1:2025, 2025-02-28

Digital Video Broadcasting (DVB). Specification for Service Information (SI) in DVB systems

Julkaisukieli: Ei SFS:n julkaisua

33.180.01 Valokuitujärjestelmät, yleistä

SFS-EN 62148-2:2011/A1:2025:en, 2025-01-24

Fibre optic active components and devices - Package and interface standards
- Part 2: SFF 10-pin transceivers

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 60794-2-20:2025:en, 2025-02-14

Optical fibre cables - Part 2-20: Indoor cables
- Family specification for multi-fibre optical cables

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 60794-2-20:en:2014

33.180.10 Kuidut ja kaapelit

SFS-EN IEC 60793-1-40:2025:en, 2025-01-31

Optical fibres - Part 1-40: Attenuation measurement methods

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN IEC 60793-1-40:2019:en:2019

33.180.20 Valokuitujen liitäntälaitteet

SFS-EN IEC 62148-11:2025:en, 2025-02-28

Fibre optic active components and devices - Package and interface standards
- Part 11: 14-pin modulator integrated laser diode modules and pump laser diode modules

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 62148-11:en:2010

33.200 Etäkäyttö. Etämittaus

SFS-EN 61850-6:2010/A2:2025:en, 2025-01-31

Communication networks and systems for power utility automation - Part 6: Configuration
description language for communication in power utility automation systems related to IEDs

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 62746-4:2025:en, 2025-02-28

Systems interface between customer energy management system and the power
management system - Part 4: Demand Side Resource Interface

Julkaisukieli: en

35.030 Tietoturvallisuus

SFS-EN ISO/IEC 27555:2025:en, 2025-03-21

Information security, cybersecurity and privacy protection.

Guidelines on personally identifiable information deletion (ISO/IEC 27555:2021)

Julkaisukieli: en

35.200 Rajapinnat ja liitäntälaitteet

SFS-EN IEC 62680-1-2:2025:en, 2025-02-14

Universal serial bus interfaces for data and power

- Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN IEC 62680-1-2:2022:en:2022

SFS-EN IEC 62680-1-3:2025:en, 2025-02-14

Universal serial bus interfaces for data and power

- Part 1-3: Common components - USB Type-C® cable and connector specification

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN IEC 62680-1-3:2022:en:2022

35.240.50 Teollisuuden tietotekniset sovellukset

SFS-EN IEC 61987-100:2025:en, 2025-03-28

Industrial-process measurement and control

- Data structures and elements in process equipment catalogues

- Part 100: Data base standard for process measurement, control and automation equipment

Julkaisukieli: en

35.240.60 Kuljetusalan tietotekniset sovellukset

SFS-EN 17249-5:2025:en, 2025-03-14

Älykkään liikenteen järjestelmät. Tieliikenneturvallisuus.

Osa 5: eCall-hätäviesti UNECE-luokan L1 ja L3 kaksipyöräisille ajoneuvoille

Intelligent transport systems. eSafety.

Part 5: eCall for UNECE category L1 and L3 powered two-wheel vehicles

Julkaisukieli: en

Korvaa:

CEN/TS 17249-5:2022:en:2022

SFS-EN ISO 13143:2025:en, 2025-03-21

Sähköinen maksunkeräys. Ajoyksikön ja tienvarsilaitteiston arviointi standardin ISO 12813 vaatimuksiin verraten

Electronic fee collection. Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to ISO 12813 (ISO 13143:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 13143-1:2020:en:2020

35.240.67 Rakennusteollisuuden tietotekniset sovellukset

SFS-EN ISO 16484-2:2025:en, 2025-02-14

Building automation and control systems (BACS). Part 2: Hardware (ISO 16484-2:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 16484-2:en:2005

SFS-EN ISO 19650-6:2025:en, 2025-01-31

Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM). Information management using building information modelling. Part 6: Health and safety information (ISO 19650-6:2025)

Julkaisukieli: en

35.240.70 Tieteen tietotekniset sovellukset

SFS-EN ISO 19168-1:2025:en, 2025-01-31

Geographic information. Geospatial API for features. Part 1: Core (ISO 19168-1:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 19168-1:2021:en:2021

43.120 Sähköajoneuvot

SFS-EN IEC 63584:2025:en, 2025-02-28

Open Charge Point Protocol (OCPP)

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 63584:2025:en (zip), 2025-02-28

Open Charge Point Protocol (OCPP)

Julkaisukieli: en

SFS-EN ISO 15118-10:2025:en, 2025-03-21

Tieajoneuvot. Ajoneuvo-verkko-kommunikaatioväylän rajapinta.

Osa 10: Fyysisen kerroksen ja siirtokerroksen vaatimukset yksiparisessa Ethernetissä
Road vehicles. Vehicle to grid communication interface. Part 10: Physical layer and
data link layer requirements for single-pair Ethernet (ISO 15118-10:2025)

Julkaisukieli: en

45.020 Kiskoliikennetekniikka, yleistä

SFS-EN ISO 22163:2024/A1:2025:en, 2025-01-17

Railway applications. Railway quality management system. ISO 9001:2015 and specific
requirements for application in the railway sector. Amendment 1: Climate action changes
(ISO 22163:2023/Amd 1:2024)

Julkaisukieli: en

45.060.01 Kiskoliikennekalusto, yleistä

SFS-EN 17149-3:2025:en, 2025-02-07

Kiskoliikenne. Kiskoajoneuvon rakenteen lujuuden arviointi.

Osa 3: Väsymislujuuden arviointi kumulatiivisten vaurioiden perusteella
Railway applications. Strength assessment of rail vehicle structures.

Part 3: Fatigue strength assessment based on cumulative damage

Julkaisukieli: en

SFS-EN 17997:2025:en, 2025-01-24

Kiskoliikenne. Jarrut. ETCS-jarrukäyräparametrien määritelmä Gamma-junille.

Osa 1: Hätäjarrukäyräparametrit

Railway applications. Braking. Definition of ETCS brake curve parameters for Gamma trains

Julkaisukieli: en

SFS-EN 50388-2:2025:en, 2025-03-21

Fixed installations and rolling stock for railway applications

- Technical criteria for the coordination between electric traction power supply systems and
rolling stock to achieve interoperability - Part 2: Stability and harmonics

Julkaisukieli: en

SFS-EN ISO 9466:2025:en, 2025-02-14

Kiskoliikenne. Matkustajajunakaluston maalaus

Railway Applications. Coating of passenger rail vehicle (ISO 9466:2025)

Julkaisukieli: en

49.025.30 Titaani

SFS-EN 2955:2025:en, 2025-02-28

Aerospace series. Recycling of titanium and titanium alloy scrap

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 2955:1993

SFS-EN 4800-001:2025:en, 2025-02-28

Aerospace series. Titanium and titanium alloys.

Part 001: Plates, sheets and strips.

Technical specification

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 4800-001:2011:en:2011

SFS-EN 4800-002:2025:en, 2025-02-28

Aerospace series. Titanium and titanium alloys.

Part 002: Bars and sections.

Technical specification

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 4800-002:2011:en:2011

SFS-EN 4800-003:2025:en, 2025-02-28

Aerospace series. Titanium and titanium alloys.

Part 003: Tubes. Technical specification

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 4800-003:2011:en:2011

SFS-EN 4800-004:2025:en, 2025-02-28

Aerospace series. Titanium and titanium alloys.

Part 004: Wires. Technical specification

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 4800-004:2011:en:2011

SFS-EN 4800-005:2025:en, 2025-02-28

Aerospace series. Titanium and titanium alloys.

Part 005: Forging stock. Technical specification

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 4800-005:2011:en:2011

SFS-EN 4800-007:2025:en, 2025-02-28
Aerospace series. Titanium and titanium alloys.
Part 007: Remelting stock. Technical specification
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-EN 4800-007:2011:en:2011

49.100 Huoltolaitteet ja muu maakalusto

SFS-EN 12312-5:2021 + A1:2025:en, 2025-01-31
Lentokoneiden maahuolintakalusto. Erityisvaatimukset.
Osa 5: Lentokoneiden polttoaineen tankkauslaitteet
Aircraft ground support equipment. Specific requirements. Part 5: Aircraft fuelling equipment
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-EN 12312-5:2021:en:2021

53.020.20 Nosturit

SFS-EN 12999:2020 + A1:2025:en, 2025-03-21
Nosturit. Kuormausnosturit
Cranes. Loader cranes
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-EN 12999:2020:2020
SFS-EN 12999:2020:en:2020

SFS-EN 13001-3-1:2025:en, 2025-03-14
Nosturit. Yleinen suunnittelu. Osa 3-1: Teräsrakenteen rajatilat ja todistus pätevyydestä
Cranes. General design. Part 3-1: Limit states and proof competence of steel structure
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-EN 13001-3-1:2012 + A2:2018:2018
SFS-EN 13001-3-1:2012 + A2:2018/Korjaus:2022:2022
SFS-EN 13001-3-1:2012 + A2:2018:en:2018

SFS-EN 81-43:2025:en, 2025-03-21
Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Erityistarkoituksiin
käytettävät henkilö- ja tavarahenkilöhissit. Osa 43: Nostureissa käytettävät hissit
Safety rules for the construction and installation of lifts. Special lifts for the transport of
persons and goods. Part 43: Lifts for cranes
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-EN 81-43:en:2009

55.180.20 Kuormalavat

SFS-EN ISO 8611-1:2025:en, 2025-03-14

Pallets for materials handling. Flat pallets. Part 1: Test methods (ISO 8611-1:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 8611-1:2022:en:2022

SFS-EN ISO 8611-2:2025:en, 2025-03-14

Pallets for materials handling. Flat pallets.

Part 2: Performance requirements and selection of tests (ISO 8611-2:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 8611-2:2022:en:2022

55.200 Pakkauskoneet

SFS-EN 415-8:2025:en, 2025-03-14

Pakkauskoneet. Turvallisuus. Osa 8: Nauhasidontakoneet

Safety of packaging machines. Part 8: Strapping machines

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 415-8:en:2008

59.040 Tekstiilien lisämateriaalit

SFS-EN 12934:2025:en, 2025-02-28

Feather and down. Composition labelling of processed feathers and down for use as sole filling material

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 12934:en:2000

SFS-EN 1885:2018 + A1:2025:en, 2025-03-07

Feather and down. Terms and definitions

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1885:2018:en:2018

59.080.80 Älytekstiilit

SFS-EN IEC 63203-201-4:2025:en, 2025-02-28

Wearable electronic devices and technologies - Part 201-4: Electronic textile

- Test method for determining sheet resistance of conductive fabrics after abrasion

Julkaisukieli: en

59.140.30 Nahka ja turkikset

SFS-EN ISO 23649:2025:en, 2025-03-07

Chemicals for the leather tanning industry. Determination of cyclosiloxanes (ISO 23649:2025)

Julkaisukieli: en

61.060 Jalkineet

SFS-EN ISO 16187:2025:en, 2025-03-14

Footwear and footwear components. Test method to assess antibacterial activity (ISO 16187:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 16187:en:2014

SFS-EN ISO 19952:2025:en, 2025-02-21

Footwear. Vocabulary (ISO 19952:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 19952:2005

SFS-EN ISO 19952:en:2005

SFS-EN ISO 20537:2025:en, 2025-01-31

Footwear. Identification of defects during visual inspection. Vocabulary (ISO 20537:2025)

Julkaisukieli: en

67.040 Elintarvikkeet, yleistä

SFS-EN IEC 63169:2020/A1:2025:en, 2025-02-07

Electrical household and similar cooling and freezing appliances - Food preservation

Julkaisukieli: en

67.060 Viljat, palkokasvit ja niiden jalosteet

SFS-EN ISO 17715:2025:en, 2025-01-31

Flour from wheat (*Triticum aestivum* L.).

Amperometric method for starch damage measurement (ISO 17715:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 17715:en:2015

SFS-EN ISO 5530-1:2025:en, 2025-01-31

Wheat flour. Physical characteristics of doughs. Part 1: Determination of water absorption and rheological properties using a farinograph (ISO 5530-1:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 5530-1:en:2015

SFS-EN ISO 5530-2:2025:en, 2025-01-31

Wheat flour. Physical characteristics of doughs. Part 2: Determination of rheological properties using an extensograph (ISO 5530-2:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 5530-2:en:2015

67.200.10 Eläin- ja kasvirasvat ja -öljyt

SFS-EN 14538:2025:en, 2025-01-17

Fat and oil derivatives. Fatty acid methyl ester (FAME). Determination of Ca, Mg, Na, K and P content by optical emission spectral analysis with inductively coupled plasma (ICP OES)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 14538:en:2007

SFS-EN ISO 18363-2:2025:en, 2025-01-24

Animal and vegetable fats and oils. Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS. Part 2: Method using slow alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (ISO 18363-2:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 18363-2:2018:en:2018

SFS-EN ISO 3961:2025:en, 2025-01-17

Animal and vegetable fats and oils. Determination of iodine value (ISO 3961:2024)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 3961:2018:en:2018

71.100.50 Puunsuoja-aineet

SFS-EN 118:2025:en, 2025-02-07

Wood preservatives. Determination of preventive action against Reticulitermes species (European termites) (Laboratory method)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 118:en:2014

71.100.70 Kosmetiikka. Hygieniatarvikkeet

SFS-EN ISO 23675:2025:en, 2025-01-17

Cosmetics. Sun protection test methods. In vitro determination of sun protection factor (SPF) (ISO 23675:2024)

Julkaisukieli: en

SFS-EN ISO 23698:2025:en, 2025-01-17

Cosmetics. Measurement of the sunscreen efficacy by diffuse reflectance spectroscopy (ISO 23698:2024)

Julkaisukieli: en

75.080 Öljytuotteet, yleistä

SFS-EN ISO 22854:2025:en, 2025-01-31

Liquid petroleum products. Determination of hydrocarbon types and oxygenates in automotive-motor gasoline and in ethanol (E85) automotive fuel. Multidimensional gas chromatography method (ISO 22854:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 22854:2021:en:2021

75.160.20 Nestemäiset polttoaineet

SFS-EN 15491:2025:en, 2025-03-14

Ethanol as a blending component for petrol. Determination of total acidity. Colour indicator titration method

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 15491:2021:en:2021

75.180.10 Tutkimus-, poraus- ja tuotantolaitteet

SFS-EN ISO 13628-1:2025:en, 2025-02-14

Oil and gas industries including low carbon energy. Design and operation of subsea production systems. Part 1: General requirements and recommendations (ISO 13628-1:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 13628-1/A1:en:2011

SFS-EN ISO 13628-1:en:2006

SFS-EN ISO 19901-4:2025:en, 2025-03-07

Oil and gas industries including lower carbon energy. Specific requirements for offshore structures. Part 4: Geotechnical design considerations (ISO 19901-4:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 19901-4:2016:en:2016

75.200 Öljytuotteiden ja maakaasun käsittelylaitteet

SFS-EN 14125:2025:en, 2025-03-28

Jakeluasemien maanalaiset kestmuoviset ja metalliset käyttöputkistot
Thermoplastic and flexible metal pipework for underground installation
at petrol filling stations

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 14125:en:2014

SFS-EN ISO 16486-3:2025:en, 2025-01-24

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing. Part 3: Fittings (ISO 16486-3:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 16486-3:2020:en:2020

77.040.30 Metallien kemiallinen analysointi

SFS-EN 14361:2025:en, 2025-03-14

Aluminium and aluminium alloys. Chemical analysis. Sampling from metal melts

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 14361:en:2005

77.060 Metallien korroosio

SFS-EN ISO 8044:2025:en, 2025-01-17

Corrosion of metals and alloys. Vocabulary (ISO 8044:2024)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 8044:2020:2020

SFS-EN ISO 8044:2020:en:2020

SFS-EN ISO 8407:2021/A1:2025:en, 2025-03-14

Corrosion of metals and alloys. Removal of corrosion products from corrosion test specimens. Amendment 1 (ISO 8407:2021/Amd 1:2025)

Julkaisukieli: en

SFS-EN ISO 9351:2025:en, 2025-03-07

Galvanic anodes for cathodic protection in seawater and saline sediments (ISO 9351:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 12496:en:2013

77.140.70 Teräsprofiilit

SFS-EN 10379:2025:en, 2025-02-28

Teräsponnttilevyt. Testausmenetelmät

Steel sheet piles. Test methods

Julkaisukieli: en

77.180 Metallurgisessa teollisuudessa käytettävät laitteet

SFS-EN ISO 23779:2025:en, 2025-02-21

Kuulapuhdistuskoneet. Turvallisuus- ja ympäristövaatimukset

Shot blasting machinery. Safety and environmental requirements (ISO 23779:2024)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1248 + A1:en:2009

79.060.01 Puulevyt, yleistä

SFS-EN ISO 12460-2:2025:en, 2025-03-07

Wood-based panels. Determination of formaldehyde release.

Part 2: Small-scale chamber method (ISO 12460-2:2024)

Julkaisukieli: en

81.040.20 Rakennuslasi

SFS-EN 17940:2025:en, 2025-03-21

Rakennuslasit. Laminoidun lasin välikerrokset. Tuotestandardi

Glass in building. Folio interlayers for the manufacturing of laminated glass

Julkaisukieli: en

81.060.30 Pitkälle kehitetyt keraamituotteet

SFS-EN ISO 14544:2025:en, 2025-01-31

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Mechanical properties of ceramic composites at high temperature. Determination of compressive properties (ISO 14544:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 14544:2016:en:2016

SFS-EN ISO 14574:2025:en, 2025-01-31

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Mechanical properties of ceramic composites at high temperature. Determination of tensile properties (ISO 14574:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 14574:en:2016

SFS-EN ISO 20505:2025:en, 2025-03-07

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Mechanical properties of ceramic composites at room temperature. Determination of the interlaminar shear strength and shear modulus of continuous-fibre-reinforced composites by the compression of double-notched test pieces and by the Iosipescu test (ISO 20505:2023)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 658-4:en:2003

83.080.20 Kestomuovit

SFS-EN 478:2025:en, 2025-03-21

Plastics. Poly(vinyl chloride) (PVC) based profiles.
Determination of the appearance after exposure at 150 °C

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 478:2018:en:2018

SFS-EN ISO 10350-1:2025:en, 2025-02-14

Plastics. Acquisition and presentation of comparable single-point data.
Part 1: Moulding materials (ISO 10350-1:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 10350-1:2017:en:2017

83.140.30 Muoviputket ja putkiyhteet muuhun kuin fluidien siirtoon

SFS-EN ISO 16486-3:2025:en, 2025-01-24

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels.
Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing.
Part 3: Fittings (ISO 16486-3:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 16486-3:2020:en:2020

87.040 Maalit ja lakat

SFS-EN ISO 9038:2025:en, 2025-03-07

Determination of sustained combustibility of liquids (ISO 9038:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 9038:2021:en:2021

87.060.01 Maalin raaka-aineet, yleistä

SFS-EN ISO 9038:2025:en, 2025-03-07

Determination of sustained combustibility of liquids (ISO 9038:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 9038:2021:en:2021

87.060.20 Sideaineet

SFS-EN ISO 11908:2025:en, 2025-02-21

Binders for paints and varnishes. Amino resins. General methods of test (ISO 11908:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 11908:en:1998

87.100 Maalauslaitteet ja -tarvikkeet

SFS-EN 12621:2025:en, 2025-02-21

Koneet nestemäisten pinnoitusmateriaalien toimittamiseen ja kiertoon. Turvallisuusvaatimukset

Machinery for supply and circulation of liquid coating materials. Safety requirements

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 12621 + A1:en:2010

SFS-EN 1953:2025:en, 2025-02-21

Pinnoitusmateriaalien levityslaitteet. Turvallisuusvaatimukset

Application equipment for coating materials. Safety requirements

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1953:en:2013

SFS-EN 50059:2025:en, 2025-02-28

Hand-held electrostatic application equipment for non-ignitable liquid coating materials

- Safety requirements

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 50059:2018:en:2018

SFS-EN 50176:2025:en, 2025-02-28

Automatic electrostatic application systems for ignitable liquid coating materials

- Safety requirements

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 50176:en:2010

91.010.01 Rakennusteollisuus, yleistä

SFS-EN ISO 19650-6:2025:en, 2025-01-31

Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM). Information management using building information modelling. Part 6: Health and safety information (ISO 19650-6:2025)

Julkaisukieli: en

91.010.30 Tekniset näkökohdat

SFS-EN 1991-1-1:2025:en, 2025-03-07

Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-1: Specific weight of materials, self-weight of construction works and imposed loads for buildings

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1991-1-1 + AC:2002

SFS-EN 1991-1-1/AC:2009

SFS-EN 1991-1-1/AC:en:2009

SFS-EN 1991-1-1:en:2002

SFS-EN 1991-1-3:2025:en, 2025-03-07

Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-3: Snow loads

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1991-1-3 + AC + A1:2015

SFS-EN 1991-1-3/A1:en:2015

SFS-EN 1991-1-3/AC:2009

SFS-EN 1991-1-3/AC:en:2009

SFS-EN 1991-1-3:en:2004

SFS-EN 1991-1-5:2025:en, 2025-03-07

Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-5: Thermal actions

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1991-1-5 + AC:2004

SFS-EN 1991-1-5/AC:2009

SFS-EN 1991-1-5/AC:en:2009

SFS-EN 1991-1-5:en:2004

SFS-EN 1991-1-9:2025:en, 2025-03-07

Eurokoodi 1. Rakenteiden kuormat. Osa 1-9: Jäätäminen

Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-9: Atmospheric icing

Julkaisukieli: en

SFS-EN 1993-1-10:2025:en, 2025-03-14

Eurokoodi 3: Teräsrakenteiden suunnittelu.

Osa 1-10: Materiaalin sitkeys ja paksuussuuntaiset ominaisuudet

Eurocode 3: Design of steel structures.

Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1993-1-10:2005

SFS-EN 1993-1-10/AC:en:2009

SFS-EN 1993-1-10:en:2005

SFS-EN 1993-1-4:2025:en, 2025-03-14

Eurokoodi 3. Teräsrakenteiden suunnittelu.

Osa 1-4: Ruostumattomasta teräksestä valmistetut rakenteet

Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-4: Stainless steel structures

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1993-1-4:2006

SFS-EN 1993-1-4/A1:en:2015

SFS-EN 1993-1-4:2006/A2:2020:en:2020

SFS-EN 1993-1-4:en:2006

SFS-EN 1993-1-7:2025:en, 2025-03-14

Eurokoodi 3: Teräsrakenteiden suunnittelu.

Osa 1-7: Levyrakenteet, joihin kohdistuva kuormitus ei ole levyn tason suuntainen

Eurocode 3. Design of steel structures.

Part 1-7: Plate assemblies with elements under transverse loads

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1993-1-7 + AC:2007

SFS-EN 1993-1-7/AC:en:2009

SFS-EN 1993-1-7:en:2007

SFS-EN 1993-1-9:2025:en, 2025-03-14

Eurokoodi 3: Teräsrakenteiden suunnittelu. Osa 1-9: Teräsrakenteiden väsyminen

Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-9: Fatigue

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1993-1-9:2005

SFS-EN 1993-1-9/AC:en:2009

SFS-EN 1993-1-9:en:2005

SFS-EN 1997-3:2025:en, 2025-03-28

Eurokoodi 7. Geotekninen suunnittelu. Osa 3: Geotekniset rakenteet

Eurocode 7. Geotechnical design. Part 3: Geotechnical structures

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1997-1 + A1 + AC:2014

SFS-EN 1997-1 + AC/AC:2013

SFS-EN 1997-1/A1:en:2014

SFS-EN 1997-1/AC:en:2009

SFS-EN 1997-1:en:2005

SFS-EN 1997-2 + AC:2007

SFS-EN 1997-1 + AC/AC:2013

SFS-EN 1997-1/A1:en:2014

SFS-EN 1997-1/AC:en:2009

SFS-EN 1997-1:en:2005

91.040.01 Rakennukset, yleistä

SFS-EN ISO 16484-2:2025:en, 2025-02-14

Building automation and control systems (BACS). Part 2: Hardware (ISO 16484-2:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 16484-2:en:2005

91.060.40 Savupiiput, hormit ja kanavat

SFS-EN 13084-1:2025:en, 2025-01-17

Free-standing chimneys. Part 1: General requirements

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 13084-1:en:2007

91.060.50 Ovet ja ikkunat

SFS-EN 14501:2021 + A1:2025:en, 2025-01-17

Blinds and shutters. Thermal and visual comfort. Performance characteristics and classification

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 14501:2021:en:2021

SFS-EN ISO 10077-2:2017/A1:2025:en, 2025-01-17

Thermal performance of windows, doors and shutters. Calculation of thermal transmittance.

Part 2: Numerical method for frames. Amendment 1 (ISO 10077-2:2017/Amd1:2024)

Julkaisukieli: en

91.060.99 Muut rakennusosat

SFS-EN 1364-6:2025:en, 2025-02-14

Ei-kantavien rakennusosien palonkestävyyskokeet. Osa 6: Onteloiden palokatkot

Fire resistance tests for non-loadbearing elements. Part 6: Open-state cavity barriers

Julkaisukieli: en

91.080.13 Teräsrakenteet

SFS-EN 1993-1-10:2025:en, 2025-03-14

Eurokoodi 3: Teräsrakenteiden suunnittelu.

Osa 1-10: Materiaalin sitkeys ja paksuussuuntaiset ominaisuudet

Eurocode 3: Design of steel structures.

Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1993-1-10:2005

SFS-EN 1993-1-10/AC:en:2009

SFS-EN 1993-1-10:en:2005

SFS-EN 1993-1-4:2025:en, 2025-03-14

Eurokoodi 3. Teräsrakenteiden suunnittelu.

Osa 1-4: Ruostumattomasta teräksestä valmistetut rakenteet

Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-4: Stainless steel structures

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1993-1-4:2006

SFS-EN 1993-1-4/A1:en:2015

SFS-EN 1993-1-4:2006/A2:2020:en:2020

SFS-EN 1993-1-4:en:2006

SFS-EN 1993-1-7:2025:en, 2025-03-14

Eurokoodi 3: Teräsrakenteiden suunnittelu.

Osa 1-7: Levyrakenteet, joihin kohdistuva kuormitus ei ole levyn tason suuntainen

Eurocode 3. Design of steel structures.

Part 1-7: Plate assemblies with elements under transverse loads

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1993-1-7 + AC:2007

SFS-EN 1993-1-7/AC:en:2009

SFS-EN 1993-1-7:en:2007

SFS-EN 1993-1-9:2025:en, 2025-03-14

Eurokoodi 3: Teräsrakenteiden suunnittelu. Osa 1-9: Teräsrakenteiden väsyminen

Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-9: Fatigue

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1993-1-9:2005

SFS-EN 1993-1-9/AC:en:2009

SFS-EN 1993-1-9:en:2005

91.120.10 Rakennusten lämmöneristys

SFS-EN ISO 10077-2:2017/A1:2025:en, 2025-01-17

Thermal performance of windows, doors and shutters. Calculation of thermal transmittance.

Part 2: Numerical method for frames. Amendment 1 (ISO 10077-2:2017/Amd1:2024)

Julkaisukieli: en

91.120.25 Suojaus värähtelyiltä ja maanjäristyksiltä

SFS-EN 1998-2:2025:en, 2025-03-14

Eurocode 8. Design of structures for earthquake resistance. Part 2: Bridges

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1998-2/A1:en:2009

SFS-EN 1998-2/A2:en:2011

SFS-EN 1998-2/AC:en:2010

SFS-EN 1998-2:en:2006

91.140.30 Ilmanvaihto ja ilmastointi

SFS-ISO 29463-1:2025:en, 2025-01-10

High efficiency filters and filter media for removing particles in air

— Part 1: Classification, performance, testing and marking

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-ISO 29463-1:2017:en:2017

91.140.60 Vedenjakelu

SFS-EN ISO 4064-1:2025:en, 2025-03-07

Vesimittarit kylmälle talousvedelle ja kuumalle vedelle.

Osa 1: Metrologiset ja tekniset vaatimukset

Water meters for cold potable water and hot water.

Part 1: Metrological and technical requirements (ISO 4064-1:2024)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 4064-1:2017/A11:2022:en:2022

SFS-EN ISO 4064-1:2017:en:2017

SFS-EN ISO 4064-2:2025:en, 2025-03-07

Vesimittarit kylmälle talousvedelle ja kuumalle vedelle. Osa 2: Koemenetelmät

Water meters for cold potable water and hot water. Part 2: Test methods (ISO 4064-2:2024)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 4064-2:2017/A11:2022:en:2022

SFS-EN ISO 4064-2:2017:en:2017

SFS-EN ISO 4064-3:2025:en, 2025-01-17
Water meters for cold potable water and hot water.
Part 3: Test report format (ISO 4064-3:2024)
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-EN ISO 4064-3:en:2014

SFS-EN ISO 4064-4:2025:en, 2025-01-17
Water meters for cold potable water and hot water.
Part 4: Non-metrological requirements not covered in ISO 4064-1 (ISO 4064-4:2024)
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-EN ISO 4064-4:en:2014

91.140.90 Hissit. Liukuportaat

SFS-EN 81-43:2025:en, 2025-03-21
Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Erityistarkoituksiin käytettävät henkilö- ja tavarahenkilöhissit. Osa 43: Nostureissa käytettävät hissit
Safety rules for the construction and installation of lifts. Special lifts for the transport of persons and goods. Part 43: Lifts for cranes
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-EN 81-43:en:2009

92.201 Rakenteiden kuormat

SFS-EN 1991-1-1:2025:en, 2025-03-07
Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-1: Specific weight of materials, self-weight of construction works and imposed loads for buildings
Julkaisukieli: en
Korvaa:
SFS-EN 1991-1-1 + AC:2002
SFS-EN 1991-1-1/AC:2009
SFS-EN 1991-1-1/AC:en:2009
SFS-EN 1991-1-1:en:2002

SFS-EN 1991-1-3:2025:en, 2025-03-07

Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-3: Snow loads

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1991-1-3 + AC + A1:2015

SFS-EN 1991-1-3/A1:en:2015

SFS-EN 1991-1-3/AC:2009

SFS-EN 1991-1-3/AC:en:2009

SFS-EN 1991-1-3:en:2004

SFS-EN 1991-1-5:2025:en, 2025-03-07

Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-5: Thermal actions

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1991-1-5 + AC:2004

SFS-EN 1991-1-5/AC:2009

SFS-EN 1991-1-5/AC:en:2009

SFS-EN 1991-1-5:en:2004

SFS-EN 1991-1-9:2025:en, 2025-03-07

Eurokoodi 1. Rakenteiden kuormat. Osa 1-9: Jäättäminen

Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-9: Atmospheric icing

Julkaisukieli: en

92.203 Teräsrakenteiden suunnittelu

SFS-EN 1993-1-10:2025:en, 2025-03-14

Eurokoodi 3: Teräsrakenteiden suunnittelu. Osa 1-10: Materiaalin sitkeys ja paksuussuuntaiset ominaisuudet

Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1993-1-10:2005

SFS-EN 1993-1-10/AC:en:2009

SFS-EN 1993-1-10:en:2005

SFS-EN 1993-1-4:2025:en, 2025-03-14

Eurokoodi 3. Teräsrakenteiden suunnittelu.

Osa 1-4: Ruostumattomasta teräksestä valmistetut rakenteet

Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-4: Stainless steel structures

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1993-1-4:2006

SFS-EN 1993-1-4/A1:en:2015

SFS-EN 1993-1-4:2006/A2:2020:en:2020

SFS-EN 1993-1-4:en:2006

SFS-EN 1993-1-7:2025:en, 2025-03-14

Eurokoodi 3: Teräsrakenteiden suunnittelu.

Osa 1-7: Levyrakenteet, joihin kohdistuva kuormitus ei ole levyn tason suuntainen

Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-7: Plate assemblies with elements under transverse loads

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1993-1-7 + AC:2007

SFS-EN 1993-1-7/AC:en:2009

SFS-EN 1993-1-7:en:2007

SFS-EN 1993-1-9:2025:en, 2025-03-14

Eurokoodi 3: Teräsrakenteiden suunnittelu. Osa 1-9: Teräsrakenteiden väsyminen

Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-9: Fatigue

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1993-1-9:2005

SFS-EN 1993-1-9/AC:en:2009

SFS-EN 1993-1-9:en:2005

92.207 Geotekninen suunnittelu

SFS-EN 1997-3:2025:en, 2025-03-28

Eurokoodi 7. Geotekninen suunnittelu. Osa 3: Geotekniset rakenteet

Eurocode 7. Geotechnical design. Part 3: Geotechnical structures

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1997-1 + A1 + AC:2014

SFS-EN 1997-1 + AC/AC:2013

SFS-EN 1997-1/A1:en:2014

SFS-EN 1997-1/AC:en:2009

SFS-EN 1997-1:en:2005

SFS-EN 1997-2 + AC:2007

SFS-EN 1997-1 + AC/AC:2013

SFS-EN 1997-1/A1:en:2014

SFS-EN 1997-1/AC:en:2009

SFS-EN 1997-1:en:2005

92.208 Maanjärstysmitoitus

SFS-EN 1998-2:2025:en, 2025-03-14

Eurocode 8. Design of structures for earthquake resistance. Part 2: Bridges

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1998-2/A1:en:2009

SFS-EN 1998-2/A2:en:2011

SFS-EN 1998-2/AC:en:2010

SFS-EN 1998-2:en:2006

93.010 Yhdyskuntarakentaminen, yleistä

SFS-EN ISO 19650-6:2025:en, 2025-01-31

Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM). Information management using building information modelling. Part 6: Health and safety information (ISO 19650-6:2025)

Julkaisukieli: en

93.020 Maanrakennuskohteet. Kaivannot. Perustukset. Maanalaiset rakennuskohteet

SFS-EN 1997-3:2025:en, 2025-03-28

Eurokoodi 7. Geotekninen suunnittelu. Osa 3: Geotekniset rakenteet

Eurocode 7. Geotechnical design. Part 3: Geotechnical structures

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1997-1 + A1 + AC:2014

SFS-EN 1997-1 + AC/AC:2013

SFS-EN 1997-1/A1:en:2014

SFS-EN 1997-1/AC:en:2009

SFS-EN 1997-1:en:2005

SFS-EN 1997-2 + AC:2007

SFS-EN 1997-1 + AC/AC:2013

SFS-EN 1997-1/A1:en:2014

SFS-EN 1997-1/AC:en:2009

SFS-EN 1997-1:en:2005

93.025 Vesijohtoverkostot

SFS-EN 805:2025:en, 2025-02-21

Vesijärjestelmät. Vaatimukset rakennusten ulkopuolisille järjestelmille ja komponenteille

Water supply. Requirements for systems and components outside buildings

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 805:2000:2000

SFS-EN 805:en:2000

93.040 Sillanrakentaminen

SFS-EN 1998-2:2025:en, 2025-03-14

Eurocode 8. Design of structures for earthquake resistance. Part 2: Bridges

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 1998-2/A1:en:2009

SFS-EN 1998-2/A2:en:2011

SFS-EN 1998-2/AC:en:2010

SFS-EN 1998-2:en:2006

93.080.20 Tienrakennusmateriaalit

SFS-EN 12697-35:2025:en, 2025-03-14

Asfalttimassat. Testausmenetelmät. Osa 35: Laboratoriosekoitus
Bituminous mixtures. Test methods. Part 35: Laboratory mixing

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 12697-35:en:2016

SFS-EN ISO 13473-5:2025:en, 2025-03-28

Characterization of pavement texture by use of surface profiles. Part 5: Determination of
megatexture (ISO 13473-5:2025)

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN ISO 13473-5:en:2010

97.040.20 Keittolevyt, työskentelytasot, uunit ja muut vastaavat laitteet

SFS-EN 50733:2025:en, 2025-03-28

Electric forced convection ovens, steam cookers and combination ovens for professional use
- Test methods for measuring the performance

Julkaisukieli: en

SFS-EN IEC 60705:2025:en, 2025-01-03

Household microwave ovens - Methods for measuring performance

Julkaisukieli: en

Korvaa:

SFS-EN 60705:2015/A2:2018:en:2018

SFS-EN 60705:2015:en:2015

SFS-EN 60705:2015:en (zip):2015

97.040.30 Kotitalouksien kylmäkoneet

SFS-EN IEC 63169:2020/A1:2025:en, 2025-02-07

Electrical household and similar cooling and freezing appliances - Food preservation

Julkaisukieli: en

97.060 Pyykinpesukoneet ja muut vaatehuollon laitteet

SFS-EN 60704-2-6:2013/A11:2025:en, 2025-03-14

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-6: Particular requirements for tumble dryers

Julkaisukieli: en

SFS-EN 61121:2013/A12:2025:en, 2025-03-14

Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance

Julkaisukieli: en

97.190 Lastentarvikkeet

SFS-EN 14960-4:2025:en, 2025-03-14

Ilmalla täytettävät leikkivälineet. Osa 4: Juoksubenjjiratojen lisäturvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät

Inflatable play equipment. Part 4: Additional safety requirements and test methods for bungee runs

Julkaisukieli: en

SFS-EN 71-15:2025:en, 2025-03-07

Lelujen turvallisuus. Osa 15: Formamidi vaahtomuovisissa lelumateriaaleissa

Safety of toys – Part 15: Formamide in foam toy materials (content)

Julkaisukieli: en

SFS-EN 71-16:2025:en, 2025-03-07

Lelujen turvallisuus. Osa 16: Tietyt palonestoaineet lelumateriaaleissa

Safety of toys – Part 16: Certain chlorinated phosphorus flame retardants (TCEP, TCPP, TDCP) in toy materials

Julkaisukieli: en

SFS-EN 71-17:2025:en, 2025-03-07

Lelujen turvallisuus. Osa 17: Isotiatsolinonit vesipohjaisissa lelumateriaaleissa

Safety of toys – Part 17: Certain isothiazolinones (MIT, CIT, BIT) in aqueous toy materials

Julkaisukieli: en

97.200.50 Lelut

SFS-EN 14960-4:2025:en, 2025-03-14

Ilmalla täytettävät leikkivälineet. Osa 4: Juoksubenjjiratojen lisäturvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät

Inflatable play equipment. Part 4: Additional safety requirements and test methods for bungee runs

Julkaisukieli: en

Kumotut SFS-standardit

SFS 2332

1988-10-17; 4. p.

Muoviputket. PVC-paineputket. Laskentajännitys 10 N/mm². Mitat ja yleiset ominaisuudet

Ryhmät: 23.040.20

SFS 2333

1988-10-17; 3. p.

Muoviputket. PVC-paineputket. Laatuvaatimukset

Ryhmät: 23.040.20

SFS 2334

1988-10-17; 3. p.

Muoviputket. PEL 32-paineputket. Mitat ja yleiset ominaisuudet

Ryhmät: 23.040.20

SFS 2336

1988-10-17; 4. p.

Muoviputket. PEH 50-paineputket. Mitat ja yleiset ominaisuudet

Ryhmät: 23.040.20

SFS 2476

1987-04-21; 1. p.

Toimiston asiakirjat. Lomakkeen painovärit ja rasterit

Ryhmät: 01.140.30, 37.100.01, 87.080

SFS 2680

1979-10-01; 2. p.

Valurautaiset viemäriputket ja putkiyhteet. Tekniset toimitusehdot

Ryhmät: 23.040.10, 23.040.40

SFS 2681

1979-10-30; 3. p.

Valurautaiset viemäriputket. Suomugrafiittirauta. Mitat

Ryhmät: 23.040.10

SFS 2689

1979-10-30; 3. p.

Valurautaiset viemäriputket. Kaksoishaarayhde 80°

Ryhmät: 23.040.10, 23.040.40

SFS 2690

1979-10-30; 2. p.

Valurautaiset viemäriputket. Nurkkahaarayhde 87,5°

Ryhmät: 23.040.10, 23.040.40

SFS 2691

1979-10-30; 2. p.

Valurautaiset viemäriputket. Supistusyhteet

Ryhmät: 23.040.10, 23.040.40

SFS 2692

1979-10-30; 2. p.

Valurautaiset viemäriputket. Puhdistusputket

Ryhmät: 23.040.10, 23.040.40

SFS 2693

1984-05-28; 4. p.

Valurautaiset viemäriputket. Muhvilliset kulmakalusteyhteet 87,5°

Ryhmät: 23.040.10, 23.040.40

SFS 2694

1984-05-28; 4. p.

Valurautaiset viemäriputket. Muhvilliset haarakalusteyhteet 87,5°

Ryhmät: 23.040.10, 23.040.40

SFS 2695

1984-05-28; 4. p.

Valurautaiset viemäriputket. Suorat muhvilliset kalusteyhteet

Ryhmät: 23.040.10, 23.040.40

SFS 2723

1979-10-30; 3. p.

Valurautaiset viemäriputkistot. Putkien ja putkiyhteiden liittimet

Ryhmät: 23.040.40

SFS 3139

1975-09-19; 1. p.

Muoviputket. Liitoksen tiiviyskoe B

Ryhmät: 23.040.20, 23.040.30

SFS 3139:Sv

1976-11-30; 1. p.

Plaströr. Täthetsprov B av fogar

Ryhmät: 23.040.20, 23.040.30

SFS 3140
1975-09-19; 1. p.
Muoviputket. Liitoksen tiiviyskoe C
Ryhmät: 23.040.20, 23.040.30

SFS 3140:Sv
1976-11-30; 1. p.
Plaströr. Täthetsprov C av fogar
Ryhmät: 23.040.20, 23.040.30

SFS 3145
1984-02-06; 2. p.
Muoviputket. Polyeteenin jännityssäröilykoe
Ryhmät: 23.040.20, 23.040.30

SFS 3152
1984-12-12; 2. p.
Muoviputket. PE-putkien ja yhteiden tiheyden määrittäminen
Ryhmät: 23.040.20, 23.040.30

SFS 3410
1978-03-13; 1. p.
Muoviputket. Liitoksen tiiviyskoe G
Ryhmät: 23.040.20, 23.040.30

SFS 3421
1988-10-17; 2. p.
Muoviputket. PEM 50-paineputket. Mitat ja yleiset ominaisuudet
Ryhmät: 23.040.20

SFS 3433
1987-02-23; 1. p.
Muoviputket. Rengasjäykkyyden määrittäminen relaksaatiomenetelmällä
Ryhmät: 23.040.20, 23.040.30

SFS 3443
1988-10-17; 1. p.
Muoviputket. Paineettomat kevennetyt maahan asennettavat PVC-viemäriputket ja
putkiyhteet
Ryhmät: 23.040.20

SFS 3449

1982-09-02; 1. p.

Muoviputket. Hapetuskestävyyden määrittäminen termooanalyttisesti
(Dynaaminen menetelmä)

Ryhmät: 23.040.20, 23.040.30

SFS 3449:en

1982-09-02; 1. p.

Muoviputket. Hapetuskestävyyden määrittäminen termooanalyttisesti
(dynaaminen menetelmä)

Ryhmät: 23.040.20, 23.040.30

SFS 3450

1978-09-04; 1. p.

Muoviputket. Lyijyn ja tinan uuttokoe

Ryhmät: 23.040.20, 23.040.30

SFS 3454 INSTA 219

1990-08-22; 1. p.

Muoviputket. Muovisten viemäriputkien termoplastisista elastomeereista (TPE)
valmistetut tiivisteet. Laatuvaatimukset

Ryhmät: 23.040.80

SFS 3458

1989-05-15; 1. p.

Muovit. Nokimustan jakaantumisasteen arvioiminen polyeteenissä mikroskoopin avulla

Ryhmät: 83.080.20

SFS 3460

1978-09-04; 1. p.

Muoviputket. PVC-paineputket. Laskentajännityksen määrittäminen

Ryhmät: 23.040.20, 23.040.30

SFS 3461

1988-10-17; 2. p.

Muoviputket. PVC-paineputket. Laskentajännitys 12,5 N/mm². Mitat ja yleiset ominaisuudet

Ryhmät: 23.040.20

SFS 3464

1984-02-06; 3. p.

Muoviputket. Metyleenikloridikoe

Ryhmät: 23.040.20, 23.040.30

SFS 3465

1985-01-28; 1. p.

Muoviputket. PVC-paineputket. Putkiyhteet. Mitat ja laatuvaatimukset

Ryhmät: 23.040.20, 23.040.45

SFS 3506

1976-02-15; 1. p.

Terästakeet. Vapaataotut kiekot, renkaat ja holkit. Työvarat ja toleranssit

Ryhmät: 17.040.10, 77.140.85

SFS 3507

1976-02-15; 1. p.

Terästakeet. Vapaataotut tangot. Tekniset toimitusehdot

Ryhmät: 77.140.85

SFS 3900

1978-06-06; 1. p.

Muoviputket. LM-maaviemäriputket. Mitat ja yleiset ominaisuudet

Ryhmät: 23.040.20

SFS 4231

1988-10-17; 3. p.

Muoviputket. PEH 63-paineputket. Mitat ja yleiset ominaisuudet

Ryhmät: 83.140.30

SFS 4693

1986-05-19; 2. p.

Hiihtohissit. Turvallisuus

Ryhmät: 97.220.10

SFS 5103

1985-09-25; 1. p.

Muoviputket. Paineettomat PE-viemäriputket ja putkiyhteet

Ryhmät: 23.040.20, 23.040.45

SFS 5319

1987-08-24; 1. p.

Hiihtohissit. Tuoli- ja korihissit. Turvallisuus

Ryhmät: 97.220.10

SFS 5491

2012-03-05; 3. p.

Vaaralliset kemikaalit, säiliöiden merkitseminen

Ryhmät: 01.080.99, 13.300, 23.020.01

SFS 5596

1989-11-13; 1. p.

Messinkiset kierteelliset putkiston osat

Ryhmät: 23.040.40

SFS-EN 993-17:en

1999-01-25; 1. p.

Methods of test for dense shaped refractory products. Part 17: Determination of bulk density of granular materials by the mercury method with vacuum

Ryhmät: 81.080

SFS-EN 1794-3:2016:en

2016-08-05; 1. p.

Road traffic noise reducing devices. Non-acoustic performance. Part 3: Reaction to fire.

Burning behaviour of noise reducing devices and classification

Ryhmät: 13.220.40, 93.080.30

SFS-EN 2009

2012-10-08; 0. p.

Bearings, airframe rolling, rigid, single row ball bearings in steel, diameter series 8 and 9.

Dimensions and loads. Aerospace series

Ryhmät: 49.035

SFS-EN 2011

2012-10-08; 0. p.

Bearings, airframe rolling, rigid, single row ball bearings in corrosion resisting steel,

diameter series 8 and 9. Dimensions and loads. Aerospace series

Ryhmät: 49.035

SFS-EN 2012

2012-10-08; 0. p.

Bearings, airframe rolling, rigid, single row ball bearings in steel, diameter series 0 and 2.

Dimensions and loads. Aerospace series

Ryhmät: 49.035

SFS-EN 2014

2012-10-08; 0. p.

Bearings, airframe rolling, rigid, single row ball bearings in corrosion resisting steel,

diameter series 0 and 2. Dimensions and loads. Aerospace series

Ryhmät: 49.035

SFS-EN 2015

2012-10-08; 0. p.

Bearings, airframe rolling, double row, self aligning ball bearings in steel, diameter series 2. Dimensions and loads. Aerospace series

Ryhmät: 49.035

SFS-EN 2017

2012-10-08; 0. p.

Bearings, airframe rolling, double row, self aligning ball bearings, in corrosion resisting steel, diameter series 2. Dimensions and loads. Aerospace series

Ryhmät: 49.035

SFS-EN 2018

2012-10-08; 0. p.

Bearings, airframe rolling, single row, self aligning roller bearings in steel, diameter series 3 and 4. Dimensions and loads. Aerospace series

Ryhmät: 49.035

SFS-EN 2020

2012-10-08; 0. p.

Bearings, airframe rolling, single row, self aligning roller bearings in corrosion resisting steel, diameter series 3 and 4. Dimensions and loads. Aerospace series

Ryhmät: 49.035

SFS-EN 2063

1992-08-24; 0. p.

Aerospace series. Airframe rolling bearings. Technical specifications

Ryhmät: 49.035

SFS-EN 12698-1:en

2007-05-15; 1. p.

Chemical analysis of nitride bonded silicon carbide refractories. Part 1: Chemical methods

Ryhmät: 71.040.40

SFS-EN 12698-2:en

2007-05-15; 1. p.

Chemical analysis of nitride bonded silicon carbide refractories. Part 2: XRD methods

Ryhmät: 71.040.40

SFS-EN 15882-4:en

2013-01-21; 1. p.

Extended application of results from fire resistance tests for service installations.

Part 4: Linear joint seals

Ryhmät: 13.220.99

SFS-EN 16214-4:2013 + A1:2019:en
2019-11-22; 2. p.

Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications. Principles, criteria, indicators and verifiers. Part 4: Calculation methods of the greenhouse gas emission balance using a life cycle analysis approach
Ryhvät: 27.190, 75.160.40

SFS-EN 50486:en
2008-12-15; 1. p.

Equipment for use in audio and video door-entry systems
Ryhvät: 13.310, 97.120

SFS-EN ISO 12127-2:en
2008-05-26; 1. p.

Suojavaatetus tulta ja kuumuutta vastaan. Kontaktikuumuuden siirtyminen suojavaatemateriaalin läpi. Osa 2: Testausmenetelmä pienten putoavien sylintereiden kontaktikuumuudelle
Ryhvät: 13.340.10

SFS-ISO 199:en
2012-05-07; 1. p.

Rolling bearings — Thrust bearings — Tolerances
Ryhvät: 21.100.20

SFS-ISO 1224-1:en
2012-05-07; 1. p.

Rolling bearings — Instrument precision bearings — Part 1: Boundary dimensions, tolerances and characteristics of metric series bearings
Ryhvät: 21.100.20

SFS-ISO 1224-2:en
2012-05-07; 1. p.

Rolling bearings — Instrument precision bearings — Part 2: Boundary dimensions, tolerances and characteristics of inch series bearings
Ryhvät: 21.100.20

SFS-ISO 1875:en
1986-10-20; 1. p.

Muovit. Pehmitetty selluloosa-asetaatti. Dietyylieetteriin uuttuvan aineksen määrittäminen
Ryhvät: 83.080.10

SFS-ISO 7465:en

2012-04-16; 1. p.

Henkilö- ja pikkuhissit. Korin ja vastapainon johteet. T-tyyppi

Ryhmät: 91.140.90

SFS-ISO 17090-1:en

2010-05-10; 1. p.

Health informatics — Public key infrastructure — Part 1: Overview of digital certificate services

Ryhmät: 35.240.80

SFS-ISO 17090-2:en

2010-05-10; 1. p.

Health informatics — Public key infrastructure — Part 2: Certificate profile

Ryhmät: 35.240.80

SFS-ISO 17090-3:en

2010-05-10; 1. p.

Health informatics — Public key infrastructure — Part 3: Policy management of certification authority

Ryhmät: 35.240.80

SFS-ISO 23509:en

2012-05-07; 1. p.

Bevel and hypoid gear geometry

Ryhmät: 21.200

SFS-ISO 26324:2023

2023-04-21; 2. p.

Tieto ja dokumentointi. Digitaalinen objektien tunnistejärjestelmä (DOI)

Ryhmät: 01.140.20

SFS-ISO 26324:2023:en

2023-04-21; 2. p.

Tieto ja dokumentointi. Digitaalinen objektien tunnistejärjestelmä (DOI)

Ryhmät: 01.140.20

SFS-ISO 27729

2012-05-21; 1. p.

Tieto ja dokumentointi. Nimien kansainvälinen standarditunnus (ISNI)

Ryhmät: 01.140.20

SFS-ISO 27729:en
2012-05-21; 1. p.
Tieto ja dokumentointi. Nimien kansainvälinen standarditunnus (ISNI)
Ryhmät: 01.140.20

SFS-ISO/TS 22220:en
2010-05-10; 1. p.
Health Informatics — Identification of subjects of health care
Ryhmät: 35.240.80

Uudet CENin julkaisut

Tässä osiossa luetellaan uudet CENin tekniset spesifikaatiot (TS), CENin tekniset raportit (TR), CWA-dokumentit (CEN Workshop Agreement) ja CENin oppaat (CEN Guide). Kaikki CENin vahvistamat standardit (EN) vahvistetaan SFS-EN-standardeiksi, jotka luetellaan kohdassa Uudet SFS-standardit.

01.040.03 Services. Company organization, management and quality. Administration. Transport. Sociology (Vocabularies)

CEN ISO/TS 24315-1:2025
Intelligent transport systems. Management of electronic traffic regulations (METR).
Part 1: Vocabulary (ISO/TS 24315-1:2025)

01.040.07 Natural and applied sciences (Vocabularies)

CWA 17815:2025
Materials characterization. Terminology and structured documentation

01.040.35 Information technology (Vocabularies)

CEN ISO/TS 24315-1:2025
Intelligent transport systems. Management of electronic traffic regulations (METR).
Part 1: Vocabulary (ISO/TS 24315-1:2025)

03.220.20 Road transport

CEN ISO/TS 22726-2:2025

Intelligent transport systems. Dynamic data and map database specification for connected and automated driving system applications. Part 2: Logical data model of dynamic data (ISO/TS 22726-2:2025)

CEN ISO/TS 24315-1:2025

Intelligent transport systems. Management of electronic traffic regulations (METR). Part 1: Vocabulary (ISO/TS 24315-1:2025)

CWA 18176:2025

Decision Support System for highway maintenance planning

07.120 Nanotechnologies

CWA 17815:2025

Materials characterization. Terminology and structured documentation

13.020.20 Environmental economics. Sustainability

CEN/CLC/TR 18145:2025

Environmentally sustainable Artificial Intelligence

13.030.50 Recycling

CWA 18174:2025

Plastics. Recycled plastics. Characterization of polyvinyl butyral (PVB) recyclates

13.040.30 Workplace atmospheres

CEN/TS 18117:2025

Workplace exposure. Detection and characterization of airborne NOAA using electron microscopy. Rules for sampling and analysis

17.020 Metrology and measurement in general

CWA 17815:2025

Materials characterization. Terminology and structured documentation

23.020.35 Gas cylinders

CEN/TS 16765:2025

LPG equipment and accessories. Environmental and climate change considerations for CEN/TC 286 standards

23.040.60 Flanges, couplings and joints

CEN/TR 1591-6:2025

Flanges and their joints. Design rules for gasketed circular flange connections.
Part 6: Background information

23.060.40 Pressure regulators

CEN/TR 17924:2025

Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels.
Guidance on hydrogen specific aspects

25.030 Additive manufacturing

CEN ISO/ASTM TS 52949:2025

Additive manufacturing of metals. Qualification principles. Installation, operation and performance (IQ/OQ/PQ) of PBF-EB equipment (ISO/ASTM TS 52949:2025)

25.040.30 Industrial robots. Manipulators

CWA 18175:2025

Road maintenance operations guided by XR technologies combined with a robotic modular platform

27.015 Energy efficiency. Energy conservation in general

CWA 18193:2025

Standardized On-site Audits of Smart Readiness Indicator (SRI) for Buildings

35.240.01 Application of information technology in general

CEN/CLC/TR 18145:2025

Environmentally sustainable Artificial Intelligence

35.240.60 IT applications in transport

CEN ISO/TS 22726-2:2025

Intelligent transport systems. Dynamic data and map database specification for connected and automated driving system applications. Part 2: Logical data model of dynamic data (ISO/TS 22726-2:2025)

35.240.99 IT applications in other fields

CWA 18175:2025

Road maintenance operations guided by XR technologies combined with a robotic modular platform

77.040.10 Mechanical testing of metals

CEN ISO/TS 6892-5:2025

Metallic materials. Tensile testing. Part 5: Specification for testing miniaturised test pieces (ISO/TS 6892-5:2025)

83.080.20 Thermoplastic materials

CWA 18174:2025

Plastics. Recycled plastics. Characterization of polyvinyl butyral (PVB) recyclates

91.080.13 Steel structures

CEN/TS 1994-1-101:2025

Eurocode 4. Design of composite steel and concrete structures.
Part 1-101: Double and single skin steel concrete composite (SC) structures

93.080.10 Road construction

CWA 18175:2025

Road maintenance operations guided by XR technologies combined with a robotic modular platform

CWA 18176:2025

Decision Support System for highway maintenance planning

93.080.20 Road construction materials

CEN/TS 12697-51:2025

Bituminous mixtures. Test methods. Part 51: Surface shear strength test

97.120 Automatic controls for household use

CWA 18193:2025

Standardized On-site Audits of Smart Readiness Indicator (SRI) for Buildings

WTO-tietopiste

WTO:n kaupan teknisiä esteitä koskeva sopimus sekä terveys- ja kasvinsuojelutoimia koskeva sopimus sekä EY/EFTA-tietojenvaihtomenettely edellyttävät tiedottamista valmisteilla olevista teknisistä määräyksistä, standardeista, ohjeista ja varmentamisjärjestelmistä.

Tässä luettelossa mainitaan uudet ehdotukset standardeiksi. Luettelossa ei kuitenkaan mainita CENin eikä CENELECin laatimia standardiehdotuksia. Lisätietoja asiasta saa WTO-tietopisteestä, jota hoitaa SFS Suomen Standardit. Lisää tietoa WTO-tietopisteestä löytyy SFS:n nettisivuilta.

E1009 – EI

Rakennuslasit. Lasikaidarakenteen heiluritesti. Menetelmä ja vaatimukset
Glass in building. Pendulum impact tests for glass rail structures. Method and requirements
PALTA

E1011 – EI

Vauriokorjaamon laatustandardi
Automotive services — Vehicle damage repair processes
PALTA

E1050 - SFS 5968

Kevyt polttoöljy. Vaatimukset ja testimenetelmät
Light fuel oil. Requirements and test methods
SFS

Pysy ajan tasalla

Tietopalvelumme tarjoaa monia helppoja tapoja pysyä ajan tasalla toimialaasi kuuluvista standardeista.
Lue lisää sfs.fi/palvelut/tietoa-ja-neuvontaa/

Tietoa uusista julkaisuista

sfs.fi/uutiskirjetilaus

SFS Suomen Standardit ry

Malminkatu 34, PL 130, 00101 Helsinki
p. 09 149 9331, www.sfs.fi, sales@sfs.fi

 facebook.com/Standardeista

 [SFS Suomen Standardit ry](https://www.linkedin.com/company/sfs-suomen-standardit-ry)